HOUSING AND MARKET INFORMATION LE MARCHÉ DE L'HABITATION

Housing

Bulletin mensuel Information d'information Monthly sur le logement

CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

DATE RELEASED : AUGUST 2011

SOCIETE CANADIENNE D'HYPOTHEQUES ET DE LOGEMENT

DATE DE DIFFUSION AOÛT 2011



Housing market intelligence you can count on. Marché de l'habitation : notre savoir à votre service.



CMHC—HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for more than 65 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that the Canadian housing system remains one of the best in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, environmentally sustainable and affordable housing solutions that will continue to create vibrant and healthy communities and cities across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca

You can also reach us by phone at 1-800-668-2642 or by fax at 1-800-245-9274. Outside Canada call 613-748-2003 or fax to 613-748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1-800-668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is available for free on CMHC's website. You can view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at www.cmhc.ca/housingmarketinformation

To subscribe to priced, printed editions of MAC publications, call 1-800-668-2642.

©•2011 Canada Mortgage and Housing Corporation. All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at mailto:chic@cmhc.gc.ca; 613-748-2367 or 1-800-668-2642.

For permission, please provide CHIC with the following information: Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

LA SCHL: AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme national responsable de l'habitation au Canada, et ce, depuis plus de 65 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le système canadien de logement demeure l'un des meilleurs du monde. La SCHL aide les Canadiens à accéder à un large éventail de solutions de logements durables, abordables et de qualité, favorisant ainsi la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL à l'adresse suivante : www.schl.ca

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone, au 1-800-668-2642, ou par télécopieur, au 1-800-245-9274.

De l'extérieur du Canada: 613-748-2003 (téléphone); 613-748-2016 (télécopieur).

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1-800-668-2642.

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est offerte gratuitement, en format électronique, sur le site Web de la SCHL. Vous pouvez consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications du CAM, veuillez composer le 1-800-668-2642.

©2011 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source : SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'uriliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH); courriel: chic@schl.ca – téléphone: 613-748-2367 ou 1-800-668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH :

Titre de la publication, année et date de diffusion

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

INTRODUCTION AND DEFINITIONS

INTRODUCTION ET DÉFINITIONS

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA levels) **Volume A**: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province)
(Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

SYMBOLS / SIGNES CONVENTIONNELS

** Not available / Non disponible

Infinity / Indéfini

Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités +

Nil or Zero / Néant ou zéro

Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué

(r) Revised / Chiffres révisés

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS / ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

Parish / Paroisse

Agglomération de recensement C PAR City / Cité Parish CY City PE **Paroisse** CÉ Cité RDA Regional district electoral area

CA Census Agglomeration RGM Regional municipality

Com Community RMR Région métropolitaine de recensement

CM County (municipality) RM Rural municipality

CMA Census Metropolitan Area RV Resort village

CT Canton (municipalité de) SM Specialized municipality

CU Summer village Cantons unis (municipalité de) SV

DM T District municipality Town

IM Island Municipality TV Town / Ville

M Municipality TP Township

MÉ V Ville Municipalité

MD Municipal district VL Village

MU Municipality

AR

INTRODUCTION

The statistics contained in this publication are the results of two National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

SURVEY COVERAGE

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2006 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

A "start" for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A "completion" is defined as the stage at which all proposed construction work on the building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units "under construction" as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being "absorbed" when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

INTRODUCTION

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de deux relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

ÉTENDUE DES ENQUÊTES

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2006. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à.-d. quatre fois par année, en mars en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à.-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ces logements soient écoulés sur le marché.

CONCEPTS ET DÉFINITIONS

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, "mise en chantier" (ou logement mis en chantier) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

"Achèvement" (ou logement achevé) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dan certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 pour-cent des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements "en construction" à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est "écoulé" lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are seasonal dwellings, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and hostel accommodation, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

Market housing is defined as housing that is marketed to the general public for sale or rent.

A "dwelling unit" is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else's living quarters.

TYPE OF DWELLING

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A "single-detached" dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A "semi-detached" dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A "row" dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An "apartment and other" dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATE

Seasonally Adjusted at Annual Rate (SAAR) is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que les habitations saisonnières (chalets d'été, de chasse, de ski, roulettes, maisons flottantes) et les logements de type foyer (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les maisons mobiles sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Logement du marché désigne le logement destiné au grand public, à vendre ou à louer.

Le terme "logement" désigne tout local d'habitation distinct et complet, muni d'une entrée privée donnant directement sur l'extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l'intérieur de l'immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

TYPE DE LOGEMENT

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une "maison individuelle" est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

Une "maison jumelée" désigne l'un ou l'autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l'un de l'autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu'au toit.

Une "maison en bande" est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie "appartement et autre" englobe tous les logements qui n'entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triplex, duplex jumelés et duplex en bande.

DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES

Les données désaisonnalisées annualisées (DDA) ou "taux annuels désaisonnalisés" sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

DEFINITIONS OF CENSUS AREAS REFERRED TO IN THIS PUBLICATION ARE AS FOLLOWS:

Census metropolitan area (CMA) and census agglomeration (CA) - 2006 Census

The general concept of these standard units is one of an urban core, and the adjacent urban and rural areas that have a high degree of social and economic integration with that urban core, as measured by commuting flows derived from Census of Population data on place of work.

Census metropolitan area (CMA)

To form a census metropolitan area (CMA), the urban core must have a population of at least 50,000 and the area (CMA) must have a population of at least 100,000. Once an area becomes a CMA, it is retained as a CMA even if the population of its urban core declines below 50,000.

Census agglomeration (CA)

To form a census agglomeration (CA), the urban core must have a population of at least 10,000. If the population of the urban core of a CA declines below 10,000, the CA is retired.

As of March 2003, CAs are no longer required to have an urban core population count of 100,000 to be promoted to the status of a CMA. Instead, CAs will assume the status of a CMA if they have attained a total population of at least 100,000 and an urban core of 50,000 or more.

Census subdivision (CSD) - 2006 Census

Census subdivision is a general term for municipalities as determined by provincial or territorial legislation, or areas treated as municipal equivalents for statistical purposes. Municipalities are units of local government.

For more information, visit Statistics Canada website at: www.statcan.ca

DÉFINITION DES RÉGIONS DE RECENSEMENT UTILISÉES DANS LA PRÉSENTE PUBLICATION.

Région métropolitaine de recensement (RMR) et agglomération de recensement (AR) - recensement de 2006

Le concept général appliqué à ces unités normalisées consiste à relier un noyau urbain aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est élevé, lequel est déterminé par le pourcentage de navetteurs établi d'après les données du recensement de la population sur le lieu de travail.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Pour former une région métropolitaine de recensement (RMR), le centre urbain doit compter au moins 50 000 habitants et la région (RMR) doit compter au moins 100 000 habitants. Une RMR restera une RMR même si la population de son noyau urbain devient inférieure à 50 000 habitants.

Agglomération de recensement (AR)

Pour former une agglomération de recensement (AR), le centre urbain doit compter au moins 10 000 habitants. Si la population du noyau urbain d'une AR devient inférieure à 10 000 habitants, l'AR est retirée du programme.

Depuis mars 2003, il n'est plus exigé des AR que leur centre urbain compte 100 000 habitants pour devenir une RMR. Maintenant, il suffi t qu'une AR compte au moins 100 000 habitants et un centre urbain de 50 000 habitants ou plus pour devenir une RMR.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2006

La subdivision de recensement est un terme générique qui désigne les municipalités telles que définies par les lois provinciales ou territoriales, ou les territoires considérés comme étant équivalents municipaux à des fins statistiques. Les municipalités sont des unités d'administration locale.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de Statistique Canada à l'adresse suivante: www.statcan.ca

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

JULY 2011

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling Type

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

JUILLET 2011

Tableau AI-I AI-2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier cumulatifs et achevés, par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A2-I A2-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)

Tableau A5-I: Logements en construction, par type (RMR)

Tableau A5-2: Logements en construction, par type (grandes AR)

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés cumulatifs, par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés cumulatifs, par type (grandes AR)

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

July 2011 - juillet 2011

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	172	110	282
	P.E.I./PÉ.	33	61	94
	N.S./NÉ.	150	311	461
	N.B./NB.	175	306	481
	Que./Qc	1,052	2,354	3,406
	Ont./Ont.	2,403	4,029	6,432
	Man./Man.	224	256	480
	Sask./Sask.	245	141	386
	Alta/Alb.	1,244	773	2,017
	B.C./CB.	698	1,749	2,447
	Canada	6,396	10,090	16,486
Completions / Achevés	Nfid.Lab./TNL.	150	12	162
	P.E.I./ÎPÉ.	27	14	41
	N.S./NÉ.	107	263	370
	N.B./NB.	70	32	102
	Que./Qc	1,533	4,247	5,780
	Ont./Ont.	2,072	2,863	4,935
	Man./Man.	250	44	294
	Sask./Sask.	236	100	336
	Alta/Alb.	1,065	710	1,775
	B.C./CB.	840	805	1,645
	Canada	6,350	9,090	15,440

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	823	404	1,227
	P.E.I./ÎPÉ.	116	202	318
	N.S./NÉ.	811	1,297	2,108
	N.B./NB.	578	736	1,314
	Que./Qc	6,779	16,056	22,835
	Ont./Ont.	13,121	23,404	36,525
	Man./Man.	1,267	913	2,180
	Sask./Sask.	1,635	1,305	2,940
	Alta/Alb.	7,361	4,398	11,759
	B.C./CB.	3,889	9,963	13,852
	Canada	36,380	58,678	95,058
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	944	285	1,229
	P.E.I./ÎPÉ.	96	119	215
	N.S./NÉ.	850	618	1,468
	N.B./NB.	548	604	1,152
	Que./Qc	6,350	15,463	21,813
	Ont./Ont.	12,387	21,707	34,094
	Man./Man.	1,118	655	1,773
	Sask./Sask.	1,469	934	2,403
	Alta/Alb.	7,746	4,663	12,409
	B.C./CB.	4,512	7,181	11,693
	Canada	36,020	52,229	88,249

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

July 2011 - juillet 2011

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	154	-	4	100	258
	P.E.I./ÎPÉ.	28	6	17		51
	N.S./NÉ.	113	38	-	261	412
	N.B./NB.	148	46	40	220	454
	Que./Qc	926	258	219	1,744	3,147
	Ont./Ont.	2,258	182	594	3,215	6,249
	Man./Man.	196	4	70	149	419
	Sask./Sask.	215	12	46	77	350
	Alta/Alb.	1,191	206	128	428	1,953
	B.C./CB.	597	87	348	1,202	2,234
	Canada	5,826	839	1,466	7,396	15,527
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	140	-	3	4	147
	P.E.I./ÎPÉ.	26	-	-		26
	N.S./NÉ.	85	14	11	198	308
	N.B./NB.	65	10	11	2	88
	Que./Qc	1,279	488	285	3,149	5,201
	Ont./Ont.	1,957	282	694	1,780	4,713
	Man./Man.	186	2	-	24	212
	Sask./Sask.	219	14	8	71	312
	Alta/Alb.	967	198	113	358	1,636
	B.C./CB.	670	74	216	443	1,403
	Canada	5,594	1,082	1,341	6,029	14,046
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./TNL.	1,051	6	40	429	1,526
	P.E.I./ÎPÉ.	74	12	22	195	303
	N.S./NÉ.	650	154	104	1,870	2,778
	N.B./NB.	603	380	239	1,022	2,244
	Que./Qc	3,718	1,096	988	17,245	23,047
	Ont./Ont.	13,893	1,871	7,061	43,787	66,612
	Man./Man.	1,039	32	214	1,211	2,496
	Sask./Sask.	1,695	108	495	1,269	3,567
	Alta/Alb.	7,151	1,650	1,844	7,376	18,021
	B.C./CB.	4,993	811	2,809	14,954	23,567
	Canada	34,867	6,120	13,816	89,358	144,161

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Singles Individuels	Semis Jumelės	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./TNL.	714	-	31	326	1,071
	P.E.I./ÎPÉ.	99	14	20	100	233
	N.S./NÉ.	549	148	35	964	1,696
	N.B./NB.	511	256	75	381	1,223
	Que./Qc	5,591	1,812	1,209	11,685	20,297
	Ont./Ont.	12,166	1,523	4,160	17,232	35,081
	Man./Man.	1,080	34	177	503	1,794
	Sask./Sask.	1,397	84	379	686	2,546
	Alta/Alb.	6,638	1,352	1,036	1,806	10,832
	B.C./CB.	3,292	484	2,052	7,111	12,939
	Canada	32,037	5,707	9,174	40,794	87,712
Completions / Achevés	Nfld.Lab./TNL.	819	4	33	199	1,058
	P.E.I./ÎPÉ.	89	18	23	44	174
	N.S./NÉ.	543	160	67	280	1,050
	N.B./NB.	488	172	97	287	1,044
	Que./Qc	5,104	1,792	1,003	10,842	18,74
	Ont./Ont.	11,332	1,364	5,068	14,642	32,400
	Man./Man.	903	20	67	451	1,44
	Sask./Sask.	1,251	112	227	486	2,070
	Alta/Alb.	6,977	1,186	1,149	2,159	11,47
	B.C./CB.	3,780	508	1,570	4,606	10,46
	Canada	31,286	5,336	9,304	33,996	79,92

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

July 2011 - juillet 2011

		Starts	s / Mis en chan	itier	Completions / Achevés					
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	36	-	-	6	42	23	-	28	6	57
Barrie	47	-	24	-	71	36	-	6	-	42
Brantford	22	-	-	-	22	22	-	13	-	35
Calgary	507	84	55	12	658	312	66	31	51	460
Edmonton	479	106	73	376	1,034	420	120	66	160	766
Greater Sudbury	31	-	4	-	35	21	-	4	79	104
Guelph	26	-	3	54	83	34	-	40	57	131
Halifax	97	20	-	261	378	73	6	11	195	285
Hamilton	136	-	65	16	217	144	4	102		250
Kelowna	45	15	15	98	173	44	10	-	2	56
Kingston	40	-	9	-	49	31	6	4		41
Kitchener-Cambridge- Waterloo	119		55	100	274	148	8	56		212
London	116	2	-	134	252	115	-	5	138	258
Moncton	50	34	-	194	278	24	6		-	30
Montréal	463	84	126	1,251	1,924	633	210	189	1,409	2,441
Oshawa	162	-	41	-	203	149	10	6	26	191
Ottawa-Gatineau	217	60	167	86	530	319	86	189	441	1,035
Gatineau	62	20	47	16	145	73	44	12	72	201
Ottawa	155	40	120	70	385	246	42	177	369	834
Peterborough	31	-	-	-	31	18	-	6	-	24
Québec	133	74	30	228	465	216	126	52	999	1,393
Regina	81	2	35	29	147	39	4	8		51
Saguenay	57	4	4	32	97	49	2	-	20	71
St. Catharines- Niagara	74	2	32		108	57	8	10		75
Saint John	30	10	7	14	61	14	2	3	-	19
St. John's	154	~	4	100	258	140	-	3	4	147
Saskatoon	134	10	11	48	203	180	10		71	261
Sherbrooke	61	26	12	48	147	71	30	25	124	250
Thunder Bay	34	-	-	-	34	15		4		19
Toronto	1,049	114	233	2,841	4,237	837	200	243	1,111	2,391
Trois-Rivières	22	24		83	129	53	32	-	326	411
Vancouver	370	48	277	843	1,538	398	36	154	373	961
Victoria	61	10	48	110	229	107	17	8	51	183
Windsor	50	2	4	-	56	16		7	-	23
Winnipeg	196	4	70	149	419	186	2		24	212
CMA Total/Total RMR	5,130	735	1,404	7,113	14,382	4,944	1,001	1,273	5,667	12,885
Canada (50 000+)	5,826	839	1,466	7,396	15,527	5,594	1,082	1,341	6,029	14,046

Table A4-2 - Tableau A4-2 Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement July 2011 - juillet 2011

		Start	s / Mis en char	ntier		Completions / Achevés					
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	
Belleville	36	-	4	-	40	9	-	11	-	20	
Cape Breton	16	18	-	-	34	12	8		3	23	
Charlottetown	28	6	17	-	51	26	-	-		26	
Chatham-Kent	4	-	-	-	4	2	-	-		2	
Chilliwack	17	-	8	-	25	11	-	11		22	
Cornwall	35	22		-	57	1	4	-	-	5	
Drummondville	29	2	-	8	39	69	18		58	145	
Fredericton	68	2	33	12	115	27	2	8	2	39	
Granby	44	12	-	43	99	32	18	7	73	130	
Grande Prairie	73	-	-	-	73	60		8	-	68	
Kamloops	26	12	-	44	82	29	6		-	35	
Kawartha Lakes	28	-	-	-	28	17	-		-	17	
Lethbridge	30	10	-	-	40	58	2	-	-	60	
Medicine Hat	14	-	-		14	11		8	-	19	
Nanaimo	16		-	98	114	33	3	15	11	62	
Norfolk	14	-	-	-	14	19	-	-	-	19	
North Bay	14	-	-	-	14	8	-	-	-	8	
Prince George	8	-	-	1	9	4			-	4	
Red Deer	34	6		40	80	32	10	-	3	45	
Saint-Hyacinthe	10	6	-	4	20	8	6	-	-	14	
Saint-Jean-sur- Richelieu	32	2		22	56	58			35	93	
Sarnia	17		-		17	4		-		4	
Sault Ste. Marie	18				18	8				8	
Shawinigan	13	4	-	9	26	17	2		33	52	
Vernon	18	2		2	22	21	2		-	23	
Wood Buffalo	54			-	54	74		-	144	218	
Large CA Total / Total Grandes AR	696	104	62	283	1,145	650	81	68	362	1,161	
Canada (50 000+)	5,826	839	1,466	7,396	15,527	5,594	1,082	1,341	6,029	14,046	

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement July 2011 - juillet 2011

	Under Construction / En construction										
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total						
Abbotsford	155	2	47	137	341						
Barrie	180	2	70	265	517						
Brantford	122	6	93		221						
Calgary	2,776	636	857	3,072	7,341						
Edmonton	3,168	862	800	3,876	8,706						
Greater Sudbury	207	20	24	50	301						
Guelph	121	30	248	245	644						
Halifax	576	104	104	1,866	2,650						
Hamilton	823	18	533	1,006	2,380						
Kelowna	437	69	148	507	1,161						
Kingston	192	8	31	190	421						
Kitchener-Cambridge-Waterloo	499	4	230	1,134	1,867						
London	529	8	126	704	1,367						
Moncton	310	332	81	597	1,320						
Montréal	2,166	542	646	12,971	16,325						
Oshawa	898	14	268	34	1,214						
Ottawa-Gatineau	1,225	331	1,363	2,387	5,306						
Gatineau	285	140	159	454	1,038						
Ottawa	940	191	1,204	1,933	4,268						
Peterborough	200	10	63		273						
Québec	475	236	71	1,914	2,696						
Regina	795	44	147	525	1,511						
Saguenay	218	20	4	329	571						
St. Catharines-Niagara	388	24	376	228	1,016						
Saint John	159	40	74	234	507						
St. John's	1,051	6	40	429	1,526						
Saskatoon	900	64	348	744	2,056						
Sherbrooke	205	46	86	267	604						
Thunder Bay	151	12	4	24	191						
Toronto	7,607	1,448	3,580	37,688	50,323						
Trois-Rivières	35	48	-	448	531						
Vancouver	3,157	446	2,236	12,552	18,391						
Victoria	497	102	205	1,069	1,873						
Windsor	231	24	117	44	416						
Winnipeg	1,039	32	214	1,211	2,496						
CMA Total/Total RMR	31,492	5,590	13,234	86,747	137,063						
Canada (50 000+)	34,867	6,120	13,816	89,358	144,161						

Table A5-2 - Tableau A5-2 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

July 2011 - juillet 2011

	Under Construction / En construction									
	Singles Semis Indivi- duels Jumelés		Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total					
Belleville	141	6	57	-	204					
Cape Breton	74	50	-	4	128					
Charlottetown	74	12	22	195	303					
Chatham-Kent	41	6	4	27	78					
Chilliwack	140	22	76	133	371					
Cornwall	81	26	3	104	214					
Drummondville	107	24	-	65	196					
Fredericton	134	8	84	191	417					
Granby	90	16	14	372	492					
Grande Prairie	328	12	8	-	348					
Kamloops	170	59	11	310	550					
Kawartha Lakes	164	-	10	-	174					
Lethbridge	403	58	128	48	637					
Medicine Hat	77	6		54	137					
Nanaimo	202	100	10	207	519					
Norfolk	145	8	14	-	167					
North Bay	58	-	-	-	58					
Prince George	115	2	34	37	188					
Red Deer	156	54	22	104	336					
Saint-Hyacinthe	31	20	8	167	226					
Saint-Jean-sur-Richelieu	95	2	-	227	324					
Sarnia	121	4	6	111	242					
Sault Ste. Marie	54	2	-	-	56					
Shawinigan	11	2	-	31	44					
Vernon	120	9	42	2	173					
Wood Buffalo	243	22	29	222	516					
Large CA Total / Total Grandes AR	3,375	530	582	2,611	7,098					
Canada (50 000+)	34,867	6,120	13,816	89,358	144,161					

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Starts	s / Mis en chan	itier	Completions / Achevés					
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	148		34	113	295	171	6	69	44	290
Barrie	179	-	46	267	492	231	-	112	95	438
Brantford	124	4	49		177	152	4	49	-	205
Calgary	2,857	478	563	290	4,188	2,518	400	592	337	3,847
Edmonton	2,705	724	334	1,322	5,085	3,222	676	405	860	5,163
Greater Sudbury	166	18	4	26	214	150	-	46	161	357
Guelph	170	30	90	154	444	160	14	106	110	390
Halifax	485	90	35	964	1,574	467	98	63	277	905
Hamilton	767	6	257	162	1,192	864	78	417	63	1,422
Kelowna	280	51	54	195	580	311	44	23	176	554
Kingston	266	10	39	190	505	274	20	42	-	336
Kitchener-Cambridge- Waterloo	753	18	176	459	1,406	649	24	267	291	1,231
London	679	6	57	339	1,081	645	4	75	666	1,390
Moncton	194	220	24	220	658	207	156	44	95	502
Montréal	2,874	732	678	7,910	12,194	2,776	806	653	6,388	10,623
Oshawa	769	38	163	16	986	688	34	212	52	986
Ottawa-Gatineau	1,483	451	1,157	1,099	4,190	1,689	448	1,293	1,592	5,022
Gatineau	453	254	181	503	1,391	428	250	105	560	1,343
Ottawa	1,030	197	976	596	2,799	1,261	198	1,188	1,032	3,679
Peterborough	139	2	43		184	105	-	81		186
Québec	863	468	197	1,824	3,352	730	430	170	2,389	3,719
Regina	511	30	90	216	847	298	60	62	210	630
Saguenay	321	20	4	209	554	219	12	4	103	338
St. Catharines- Niagara	381	18	157	67	623	366	28	134		528
Saint John	126	28	10	53	217	123	8	17	72	220
St. John's	714		31	326	1,071	819	4	33	199	1,055
Saskatoon	886	54	289	470	1,699	953	52	165	276	1,446
Sherbrooke	317	150	130	389	986	232	120	56	452	860
Thunder Bay	99	6	4	24	133	96	-	4	4	104
Toronto	5,865	1,114	2,001	14,876	23,856	4,991	902	2,249	12,006	20,148
Trois-Rivières	160	70	-	312	542	159	80	-	534	773
Vancouver	2,029	314	1,764	5,903	10,010	2,195	194	1,277	3,648	7,314
Victoria	351	44	144	434	973	411	81	73	415	980
Windsor	226	14	73	8	321	177	14	57	52	300
Winnipeg	1,080	34	177	503	1,794	903	20	67	451	1,441
CMA Total/Total RMR	28,967	5,242	8,874	39,340	82,423	27,951	4,817	8,917	32,018	73,703
Canada (50 000+)	32,037	5,707	9,174	40,794	87,712	31,286	5,336	9,304	33,996	79,922

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Start	s / Mis en cha	ntier			Com	pletions / Ache	evés	
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Belleville	142	-	19	-	161	89	2	19	40	150
Cape Breton	64	58	-	-	122	76	62	4	3	145
Charlottetown	99	14	20	100	233	89	18	23	44	174
Chatham-Kent	28	4	-	27	59	36	6	3	-	45
Chilliwack	101	12	45		158	107	6	25	40	178
Cornwall	52	22	-	21	95	35	10	-	-	45
Drummondville	205	42	-	95	342	206	34	4	107	351
Fredericton	191	8	41	108	348	158	8	36	120	322
Granby	121	40	15	249	425	96	38	7	152	293
Grande Prairie	288	12	4	-	304	314	16	8	79	417
Kamloops	126	30	7	178	341	204	28	24	207	463
Kawartha Lakes	81	-	-	-	81	109	-	3	70	182
Lethbridge	264	46	105	57	472	263	44	38	194	539
Medicine Hat	75	6	4	-	85	93	2	15	47	157
Nanaimo	130	26	-	248	404	204	121	27	75	427
Norfolk	104	12		-	116	89	12			101
North Bay	30	-	-	-	30	50	8	-	-	58
Prince George	54	-	-	37	91	59	2	48	-	109
Red Deer	192	62	14	40	308	177	32	16	70	295
Saint-Hyacinthe	47	28	4	69	148	36	18	4	66	124
Saint-Jean-sur- Richelieu	170	2		85	257	165			49	214
Sarnia	75	2	6	-	83	69	2	4		75
Sault Ste. Marie	41	2	-	-	43	46	4		-	50
Shawinigan	60	6	-	40	106	57	4	-	42	103
Vernon	73	7	4	3	87	118	26	4	1	149
Wood Buffalo	257	24	12	97	390	390	16	75	572	1,053
Large CA Total / Total Grandes AR	3,070	465	300	1,454	5,289	3,335	519	387	1,978	6,219
Canada (50 000+)	32,037	5,707	9,174	40,794	87,712	31,286	5,336	9,304	33,996	79,922

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

JULY 2011

JUILLET 2011

Table B1-1:	Seasonally Ad	djusted Single	Dwelling
Starts in Are	eas 10,000+		

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10.000+

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10,000+(Available Quarterly)

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus (Disponible trimestriellement)

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+(Available Quarterly)

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus (Disponible trimestriellement)

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Available Quarterly)

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus (Disponible trimestriellement)

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Available Quarterly)

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centre (Disponible trimestriellement)

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Available Quarterly)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres (Disponible trimestriellement)

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Available Quarterly)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres (Disponible trimestriellement)

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table B1-1 - Tableau B1-1
Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
July 2011 - juillet 2011

		Atla	antic/Atlantic	lne		Québec	Ontario		Prai	ries		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Total
Period/Période													
200901	2.2	0.3	1.4	1.1	5.0	11.9	18.2	2.0	1.1	8.5	11.6	3.1	49.8
200902	1.9	0.3	0.7	1.1	4.0	10.3	15.4	1.8	1.6	8.2	11.6	3.0	44.3
200903	2.2	0.1	1.5	1.3	5.1	10.7	15.4	1.5	1.3	6.9	9.7	3.6	44.5
200904	1.6	0.2	1.4	1.0	4.2	10.2	14.7	1.7	1.1	7.2	10.0	4.2	43.3
200905	1.8	0.3	1.6	1.1	4.8	11.8	16.3	1.9	1.3	8.6	11.8	4.9	49.6
200906	1.7	0.2	1.7	1.3	4.9	13.2	17.4	1.6	2.5	10.1	14.2	4.9	54.6
200907	1.6	0.3	1.6	1.5	5.0	13.1	18.0	2.0	2.3	11.4	15.7	5.7	57.5
200908	1.5	0.4	1.9	1.4	5.2	13.4	18.2	1.6	2.1	13.2	16.9	7.0	60.7
200909	1.5	0.2	1.7	1.5	4.9	14.9	24.0	1.7	2.8	16.0	20.5	7.5	71.8
200910	1.7	0.4	2.1	1.5	5.7	14.6	25.3	1.9	2.4	17.1	21.4	8.8	75.8
200911	1.7	0.3	1.7	1.5	5.2	12.9	28.2	2.6	2.7	18.2	23.5	9.6	79.4
200912	1.8	0.3	2.0	1.5	5.6	16.4	30.2	2.2	2.8	18.8	23.8	10.3	86.3
201001	2.0	0.3	2.1	1.5	5.9	16.6	34.0	2.0	4.2	15.7	21.9	12.3	90.7
201002	2.4	0.2	2.5	0.8	5.9	12.5	34.2	2.3	2.6	20.5	25.4	11.1	89.1
201003	2.8	0.2	2.5	1.4	6.9	16.4	35.9	2.6	2.6	20.2	25.4	10.7	95.3
201004	3.7	0.6	2.4	3.0	9.7	14.0	33.5	2.6	3.0	19.3	24.9	11.3	93.4
201005	2.0	0.3	2.0	1.6	5.9	13.9	24.2	2.2	2.8	17.5	22.5	9.7	76.2
201006	2.0	0.4	1.5	1.1	5.0	13.3	25.5	2.6	2.9	17.2	22.7	10.1	76.6
201007	1.4	0.2	1.8	1.4	4.8	13.5	23.9	2.4	2.7	16.0	21.1	8.2	71.5
201008	1.7	0.3	1.9	1.7	5.6	12.4	22.5	2.6	3.0	14.1	19.7	8.9	69.1
201009	1.5	0.3	1.8	1.0	4.6	11.8	21.4	2.3	2.7	13.0	18.0	8.1	63.9
201010	1.6	0.2	1.8	1.2	4.8	11.6	21.3	2.0	2.4	12.5	16.9	7.8	62.4
201011	1.6	0.2	1.7	1.2	4.7	11.5	25.9	2.3	2.1	11.9	16.3	7.1	65.5
201012	1.6	0.2	1.9	1.2	4.9	11.6	23.9	2.3	3.3	12.5	18.1	7.2	65.7
201101	2.3	0.3	1.6	1.3	5.5	12.0	24.4	2.1	3.1	11.5	16.7	6.6	65.2
201102	1.5	0.4	1.1	0.5	3.5	11.9	25.5	2.2	3.3	15.1	20.6	6.3	67.8
201103	1.7	0.3	2.1	0.7	4.8	11.5	24.6	2.4	3.2	9.6	15.2	6.2	62.3
201104	1.3	0.2	1.4	1.1	4.0	12.6	23.6	2.2	3.1	14.1	19.4	7.4	67.0
201105	1.4	0.2	1.7	0.9	4.2	11.9	20.1	2.1	2.9	15.1	20.1	7.2	63.5
201106	1.9	0.2	1.5	1.2	4.8	11.1	28.1	2.7	3.0	13.7	19.4	7.1	70.5
201107	1.4	0.3	1.3	1.3	4.3	10.2	25.4	2.2	2.4	13.1	17.7	7.4	65.0

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

		Atla	ntic/Atlantic	que		Québec	Ontario		Prair	ries		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Total
Period/Période													
200901	0.7	0.0	0.3	1.3	2.3	23.4	24.2	0.1	0.2	5.1	5.4	9.2	64.5
200902	0.2	0.0	1.6	0.8	2.6	18.5	21.1	0.6	0.1	1.9	2.6	8.2	53.0
200903	0.3	0.0	1.0	0.7	2.0	23.5	43.1	0.9	0.1	3.2	4.2	5.5	78.3
200904	0.2	0.1	0.2	1.3	1.8	22.6	19.6	0.3	0.1	2.8	3.2	6.0	53.2
200905	0.2	0.4	1.0	2.2	3.8	23.9	23.2	0.0	0.5	2.7	3.2	4.6	58.7
200906	0.4	0.8	0.4	1.5	3.1	20.4	29.3	1.9	1.7	7.7	11.3	6.3	70.9
200907	0.9	0.3	1.2	1.7	4.1	29.0	20.0	0.9	0.1	5.7	6.7	5.7	65.5
200908	0.2	0.6	2.1	1.3	4.2	30.6	29.3	2.7	2.7	5.1	10.5	9.9	84.5
200909	0.3	0.6	3.2	0.8	4.9	24.0	30.0	1.5	0.3	5.7	7.5	9.1	75.5
200910	0.1	0.7	1.8	1.4	4.0	20.3	43.5	1,1	0.6	9.7	11.4	9.0	88.2
200911	0.4	0.6	0.5	1.2	2.7	25.1	24.8	0.4	3.3	9.1	12.8	7.8	73.2
200912	0.9	0.5	0.5	1.0	2.9	28.4	22.7	0.2	0.6	6.8	7.6	10.1	71.7
201001	0.5	0.0	0.5	1.9	2.9	32.3	20.4	1.6	1.3	6.0	8.9	12.3	76.8
201002	0.3	0.0	2.9	0.6	3.8	28.6	34.9	1.9	1.3	5.4	8.6	15.0	90.9
201003	0.6	0.0	0.8	1.3	2.7	29.8	22.8	0.3	0.3	9.9	10.5	11.4	77.2
201004	0.8	0.4	0.6	2.6	4.4	31.2	28.4	3.0	1.8	6.3	11.1	13.4	88.5
201005	0.3	0.9	2.8	1.6	5.6	27.4	38.9	0.4	0.4	8.1	8.9	12.7	93.5
201006	0.5	0.4	0.6	2.4	3.9	33.6	27.5	3.0	1.8	6.4	11.2	13.2	89.4
201007	0.6	0.4	4.3	3.8	9.1	35.4	29.1	6.3	1.5	11.0	18.8	11.7	104.1
201008	0.3	0.5	0.8	2.4	4.0	27.4	39.0	1.6	3.5	7.5	12.6	16.0	99.0
201009	0.4	0.1	1.7	0.6	2.8	30.3	33.6	0.3	1.7	12.4	14.4	18.1	99.2
201010	0.8	0.0	2.7	2.4	5.9	30.0	22.0	0.3	1.3	9.9	11.5	15.6	85.0
201011	0.5	0.6	1.3	1.1	3.5	24.7	52.7	1.3	4.7	6.7	12.7	11.7	105.3
201012	0.5	0.7	0.4	1.0	2.6	29.7	20.2	2.4	2.8	6.0	11.2	20.7	84.4
201101	0.2	0.3	2.9	0.0	3.4	29.0	23.6	0.3	1.5	6.4	8.2	18.5	82.7
201102	0.5	0.0	2.0	0.1	2.6	25.9	37.7	1.9	4.3	5.8	12.0	17.5	95.7
201103	1.2	0.1	0.6	0.1	2.0	29.7	46.8	0.5	1.0	9.7	11.2	12.2	101.9
201104	0.2	0.4	2.6	1.1	4.3	26.3	52.3	1.5	2.5	6.4	10.4	14.6	107.9
201105	0.8	0.4	2.5	1.1	4.8	32.4	35.5	2.5	1.5	8.3	12.3	22.1	107.1
201106	1.2	0.3	1.6	1.8	4.9	31.4	43.6	1.0	3.3	8.1	12.4	14.1	106.4
201107	1.1	0.7	3.6	3.5	8.9	29.0	47.5	3.1	1.8	9.1	14.0	20.8	120.2

Table B1-3 - Tableau B1-3 Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total) Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus July 2011 - juillet 2011

		Atla	entic/Atlantic	que		Québec	Ontario		Pra	ries		BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. CB.	Total
Period/Période													
200901	2.9	0.3	1.7	2.4	7.3	35.3	42.4	2.1	1.3	13.6	17.0	12.3	114.3
200902	2.1	0.3	2.3	1.9	6.6	28.8	36.5	2.4	1.7	10.1	14.2	11.2	97.3
200903	2.5	0.1	2.5	2.0	7.1	34.2	58.5	2.4	1.4	10.1	13.9	9.1	122.8
200904	1.8	0.3	1.6	2.3	6.0	32.8	34.3	2.0	1.2	10.0	13.2	10.2	96.5
200905	2.0	0.7	2.6	3.3	8.6	35.7	39.5	1.9	1.8	11.3	15.0	9.5	108.3
200906	2.1	1.0	2.1	2.8	8.0	33.6	46.7	3.5	4.2	17.8	25.5	11.7	125.5
200907	2.5	0.6	2.8	3.2	9.1	42.1	38.0	2.9	2.4	17.1	22.4	11.4	123.0
200908	1.7	1.0	4.0	2.7	9.4	44.0	47.5	4.3	4.8	18.3	27.4	16.9	145.2
200909	1.8	0.8	4.9	2.3	9.8	38.9	54.0	3.2	3.1	21.7	28.0	16.6	147.3
200910	1.8	1,1	3.9	2.9	9.7	34.9	68.8	3.0	3.0	26.8	32.8	17.8	164.0
200911	2.1	0.9	2.2	2.7	7.9	38.0	53.0	3.0	6.0	27.3	36.3	17.4	152.6
200912	2.7	0.8	2.5	2.5	8.5	44.8	52.9	2.4	3.4	25.6	31.4	20.4	158.0
201001	2.5	0.3	2.6	3.4	8.8	48.9	54.4	3.6	5.5	21.7	30.8	24.6	167.5
201002	2.7	0.2	5.4	1.4	9.7	41.1	69.1	4.2	3.9	25.9	34.0	26.1	180.0
201003	3.4	0.2	3.3	2.7	9.6	46.2	58.7	2.9	2.9	30.1	35.9	22.1	172.5
201004	4.5	1.0	3.0	5.6	14.1	45.2	61.9	5.6	4.8	25.6	36.0	24.7	181.9
201005	2.3	1.2	4.8	3.2	11.5	41.3	63.1	2.6	3.2	25.6	31.4	22.4	169.7
201006	2.5	0.8	2.1	3.5	8.9	46.9	53.0	5.6	4.7	23.6	33.9	23.3	166.0
201007	2.0	0.6	6.1	5.2	13.9	48.9	53.0	8.7	4.2	27.0	39.9	19.9	175.6
201008	2.0	0.8	2.7	4.1	9.6	39.8	61.5	4.2	6.5	21.6	32.3	24.9	168.1
201009	1.9	0.4	3.5	1.6	7.4	42.1	55.0	2.6	4.4	25.4	32.4	26.2	163.1
201010	2.4	0.2	4.5	3.6	10.7	41.6	43.3	2.3	3.7	22.4	28.4	23.4	147.4
201011	2.1	0.8	3.0	2.3	8.2	36.2	78.6	3.6	6.8	18.6	29.0	18.8	170.8
201012	2.1	0.9	2.3	2.2	7.5	41.3	44.1	4.7	6.1	18.5	29.3	27.9	150.1
201101	2.5	0.6	4.5	1.3	8.9	41.0	48.0	2.4	4.6	17.9	24.9	25.1	147.9
201102	2.0	0.4	3.1	0.6	6.1	37.8	63.2	4.1	7.6	20.9	32.6	23.8	163.5
201103	2.9	0.4	2.7	0.8	6.8	41.2	71.4	2.9	4.2	19.3	26.4	18.4	164.2
201104	1.5	0.6	4.0	2.2	8.3	38.9	75.9	3.7	5.6	20.5	29.8	22.0	174.9
201105	2.2	0.6	4.2	2.0	9.0	44.3	55.6	4.6	4.4	23.4	32.4	29.3	170.6
201106	3.1	0.5	3.1	3.0	9.7	42.5	71.7	3.7	6.3	21.8	31.8	21.2	176.9
201107	2.5	1.0	4.9	4.8	13.2	39.2	72.9	5.3	4.2	22.2	31.7	28.2	185.2

Housing information monthly

Bulletin mensuel d'information sur le logement

VOLUME D

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

JULY 2011

JUILLET 2011

Table D1: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 50,000+)

Tableau D1: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 50 000 habitants et plus)

Table D2: Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available Quarterly)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province (Les centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible trimestriellement)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure (CMA)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure (Large CA)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of Structure (CMA)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of Structure (Large CA)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la taille des immeubles (grandes AR)

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés ε elon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

		1	-5	6	-19	21	0-49	50)-99	100	-199	21	00+	Ti	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T NL.	39	78			1	22			-	-	-	-	40	100
	P.E.I./ÎP É.				-								-		
	N.S./NÉ.	-		-		-		2	152	1	109	-	-	3	261
	N.B./NB.	5	14	3	39	4	167	-		-	-	-	-	12	220
	Que./Qc	90	253	57	471	9	282	6	480	2	258	-	-	164	1,744
	Ont./Ont.	2	6	4	49	-		5	337	2	286	5	2,537	18	3,215
	Man./Man.	-		3	28	-			-	1	121	-	-	4	149
	Sask./Sask.	3	9	2	20	2	48	-		-	-	-	-	7	77
	Alta/Alb.	3	12	1	14	3	119	4	283	-		-	-	11	428
	B.C./CB.	166	308	-	-	7	263	4	329	2	302	-	-	179	1,202
	Canada (50 000+)	308	680	70	621	26	901	21	1,581	8	1,076	5	2,537	438	7,396
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T NL.	2	4	-		-			-		-		-	2	4
	P.E.I./ÎP É.		-								-				
	N.S./NÉ.	1	3	-	-	2	90			1	105			4	198
	N.B./NB.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Que./Qc	214	669	174	1,382	11	313	3	188	3	374	1	223	406	3,149
	Ont./Ont.	6	13	9	123	7	215	2	110	2	328	3	991	29	1,780
	Man./Man.	-		-	-	1	24	-		-		-		1	24
	Sask./Sask.	•			-	-	-	1	71	-		-		1	71
	Alta/Alb.	3	11		-	1	43	2	160	1	144	-		7	358
	B.C./CB.	108	195	-		1	48	1	96	1	104	-	-	111	443
	Canada (50 000+)	335	897	183	1,505	23	733	9	625	8	1,055	4	1,214	562	6,029

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

July 2011 - juillet 2011

			-5		-19		-49		-99	100)-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
A	bbotsford	3	6	-		-	-		-		-		-	3	6
B	arrie	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-	
В	rantford	-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	
С	algary	3	12	-	-	-	-	-		-		-		3	12
E	dmonton	-	-	1	14	2	79	4	283	-			-	7	376
	ereater adbury		-			-									
G	Suelph	-	-	-	۰	-	-	1	54					1	-
Н	lalifax	-		-	-		-	2	152	1	109			3	26
H	lamilton	-	-	2	16	-	-			•				2	16
K	elowna	2	2			-	-	1	96	-	-	-		3	9
K	ingston	-	-	-	0	-	-		-	-				-	
C	itchener- ambridge- Vaterloo			1	15			1	85					2	100
Lo	ondon	2	6	-		-	-	2	128			-	-	4	134
М	loncton	4	12	1	15	4	167					-	-	9	19
M	lontréal	43	127	38	331	6	190	4	345	2	258	-		93	1,25
0	shawa		-	-											1,20
	ttawa- atineau			2	16			1	70					3	81
G	atineau	-	-	2	16	-	-	-		-		-		2	16
0	ttawa		-	-	-	-	-	1	70					1	71
P	eterborough		-	-	-	-		-	-						
Q	uébec	16	36	5	30	3	92	1	70	-				25	22
R	egina	3	9	2	20	-	-	-	-	-		-		5	21
S	aguenay	11	32				-			-		-		11	3:
	t. atharines- iagara														
S	aint John	1	2	1	12	-	-		-	-		-		2	14
Si	t. John's	39	78			1	22							40	100
Si	askatoon	۰	۰			2	48					۰		2	4
SI	herbrooke	9	24	3	24					-		۰		12	4
TI	hunder Bay			-					•				-	-	
To	oronto			1	18	9			a	2	286	5	2,537	8	2,84
	rois- ivières	3	6	2	12			1	65	۰				6	83
V	ancouver	133	268	-		3	108	2	165	2	302		-	140	843
Vi	ictoria	11	12		-	1	30	1	68	•				13	110
W	Andsor													-	
W	/innipeg			3	28	-				1	121			4	149
To	MA otal/Total MR	283	632	62	551	22	736	21	1,581	8	1,076	5	2,537	401	7,113
C:	anada (50 00+)	308	680	70	621	26	901	21	1,581	8	1,076	5	2,537	438	7,396

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement July 2011 - juillet 2011

		1	-5	6	-19	20	1-49	50	-99	100	-199	20	00+	T	otal
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeubia	Units Logements										
Starts /	Belleville	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	
Mis en chantier	Cape Breton	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	
	Charlottetown			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	
	Cornwall	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-
	Drummondville	2	8	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	Fredericton	-	-	1	12	-	-	-		-	-	-	-	1	12
	Granby	2	7	4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43
	Grande Prairie	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	1	44	-		-	-	-	-	1	44
	Kawartha Lakes		-		-										
	Lethbridge	-		-	-	-		-	-		-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	Nanaimo	14	17	-		2	81	-	-		-	-		16	98
	Norfolk	-		-		-		-				-	-		-
	North Bay	-	-	-	-	•		-			۰	-		-	-
	Prince George	1	1	-	-	-		-			۰			1	1
	Red Deer	-	•		-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
	Saint- Hyacinthe	1	4	-	-	-								1	4
	Saint-Jean-sur- Richelieu	2	6	2	16							-	-	4	22
	Samia	-		-	-	-			-	-	•	-	-	-	
	Sault Ste. Marie			-	-				4				-		
	Shawinigan	1	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
	Vemon	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Wood Buffalo			-	-	-		-	-				-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	25	48	8	70	4	165							37	283
	Canada (50 000+)	308	680	70	621	26	901	21	1,581	8	1,076	5	2,537	438	7,396

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement July 2011 - juillet 2011

		1	-5	6-	19	20	49	50	-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions	Abbotsford	3	6	-		-	-	-	-	-	•			3	6
/ Achevés	Barrie	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Brantford	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
	Calgary	2	8	-	-	1	43	-	-	-		-		3	51
	Edmonton	-	-	-		-		2	160	-	-	-	-	2	160
	Greater Sudbury	2	6	1	15	2	58							5	79
	Guelph	2	3	-	-	-		1	54	-	-	-		3	57
	Halifax	-	-		-	2	90	-		1	105			3	195
	Hamilton	-	-	-	-					-				-	
	Kelowna	2	2	-	-			-		-				. 2	2
	Kingston	-			-			-		-					
	Kitchener- Cambridge- Waterloo														
	London	-			-					1	138			- 1	138
	Moncton												-	-	
	Montréal	109	327	108	884	5	148	1	50	-			-	- 223	1,409
	Oshawa	1	2			1	24	-					-	- 2	26
	Ottawa- Gatineau	4	11	10	122	2	47	,					26	1 17	441
	Gatineau	4	11	2	14	2	47						-	- 8	72
	Ottawa			. 8	108								1 26	1 9	369
	Peterborough							-					-	-	
	Québec	32	92	40	301	3	94	1 2	138	3	374		-	- 80	999
	Regina	1				-	-	-			-	-	-	-	
	Saguenay	5	14	1	6	6	-	-			-	-		- (3 20
	St. Catharines- Niagara						-								
	Saint John			-		-		·		-				1	
	St. John's	2		4		-	-	-		-	-		<u> </u>	-	2
	Saskatoon			-		-	-	-	7			-	-	-	7
	Sherbrooke	20	6	4 7	60		-	-			-	-		- 2	7 124
	Thunder Bay		-	-		·	-	-		-	-	-	-	-	
	Toronto			2	-	-	4 13	3	56	8	1 19		2 73	0	1,11
	Trois- Rivières	16	5	7 6	46	6	-	-	-	-	-	-	1 22		
	Vancouver	89	17	3	-	-	-	-	9	6	1 10	4	-	- 9	
	Victoria	3	3	3	-	-	1 4	8	-	-	-	-		-	4 5
	Windsor		-	-	-	-	-	-	-		-		•	-	-
	Winnipeg		-	-		-	1 2	4	-	-	-	-	-	-	1 2
	CMA Total/Total RMR	293	3 77	4 17:	3 1,43	4 2	2 70	9	9 62	5	7 91	1	4 1,21	4 50	8 5,66
	Canada (50 000+)	335	5 89	7 183	3 1,50	5 2	3 73	3	9 62	5	8 1,05	5	4 1,21	4 56	2 6,02

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement July 2011 - juillet 2011

		1	-5	6	-19	20	1-49	50	-99	100	-199	20	00+	To	otal
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions	Belleville	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	
/ Achevés	Cape Breton	1	3	-		-	-	-	-		-	-		1	3
	Charlottetown	-				-		-			-	-		-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-		-	-		-	-		~	-
	Chilliwack		-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	Comwall	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	
	Drummondville	8	28	1	6	1	24		-	-		-	-	10	58
	Fredericton	1	2	-		-	-	-	-	-		-	-	1	2
	Granby	10	38	5	35	-		-		-	-	-		15	73
	Grande Prairie	-	-			-		-			-	-	-		
	Kamloops	-	-	-	-	-		-		-	-	-		-	-
	Kawartha Lakes					-									
	Lethbridge	-		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
	Medicine Hat	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Nanaimo	11	11	-	-	-		-	-	-		-	-	11	11
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-		-	-	-		-				-	-	-	
	Prince George	-	-	-		-			-	-		-	-	-	
	Red Deer	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	3
	Saint- Hyacinthe						-								
	Saint-Jean-sur- Richelieu	2	5	4	30			-		-				6	35
	Samia	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Sault Ste. Marie				-										
	Shawinigan	8	33	-	-	-		-	-			-		8	33
	Vernon	-		-	-	-				-	-		-	-	-
	Wood Buffalo	-		-	-	-	-	-	-	1	144	-	-	1	144
	Large CA Total / Total Grandes AR	42	123	10	71	1	24			1	144			54	362
	Canada (50 000+)	335	897	183	1,505	23	733	9	625	8	1,055	4	1,214	562	6,029

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL) **VOLUME E**

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

IULY 2011

IUILLET 2011

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Cumulative Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Cumulative Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Cumulative Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Cumulative Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé et type de logement, par province

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés cumulatifs par marché visé et type de logement, par province

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé et type de logement, par province

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau EII: Logements achevés cumulatifs par marché visé et type de logement, par province

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus July 2011 - juillet 2011

			intend	led Market / Marché v	isé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Nfld.Lab./TN L.	154	-	-			154
Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	34	-	-		-	34
	N.S./NÉ.	149	2	-		-	151
	N.B./NB.	190	4	-		-	194
	Que./Qc	1,184	-	-		-	1,18
	Ont./Ont.	2,426		14	-	-	2,44
	Man./Man.	198	-	2		-	20
	Sask./Sask.	227		-		-	22
	Alta/Alb.	1,383	-	14		-	1,39
	B.C./CB.	612	47	25		-	68
	Canada (50 000+)	6,557	53	55			6,66
Row En Bande	Nfld.Lab./TN L.	-		4			
	P.E.I./ÎPÉ.	9	8	-			1
	N.S./NÉ.	-		-		-	
	N.B./NB.	40	-	-		-	4
	Que./Qc	211		8		-	21
	Ont./Ont.	398	4	192		-	59
	Man./Man.	-	66	4			7
	Sask./Sask.	11	-	35			4
	Alta/Alb.	4	-	124		-	12
	B.C./CB.	-	7	341		-	34
	Canada (50 000+)	673	85	708			1,46
Apartment and Other	Nfld.Lab./TN L.	78	22				10
Appartements et autres	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-			
	N.S./NÉ.	-	261				26
	N.B./NB.	6	209	5		-	22
	Que./Qc	84	549	1,111			1,74
	Ont./Ont.		830	2,385		-	3,21
	Man./Man.	-	133	16			14
	Sask./Sask.	-	27	50			7
	Alta/Alb.	-	137	291			42
	B.C./CB.	264	142	796			1,20
	Canada (50 000+)	432	2,310	4,654			7,39

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

			Intend	ed Market / Marché v	visé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	713	-	1		-	714
Individuelles/ Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	113	-	-		-	113
Combios	N.S./NÉ.	692	5	-		-	697
	N.B./NB.	757	10	-	-	-	767
	Que./Qc	7,403	-	-		-	7,403
	Ont./Ont.	13,571	14	104		-	13,689
	Man./Man.	1,101	-	13	-	-	1,114
	Sask./Sask.	1,461	17	3	-	-	1,481
	Alta/Alb.	7,899	-	91		-	7,990
	B.C./CB.	3,355	214	207	-	-	3,776
	Canada (50 000+)	37,065	260	419			37,744
Row	Nfld.Lab./TNL.	15	-	16		-	31
En Bande	P.E.I./ÎPÉ.	12	8	-		-	20
	N.S./NĖ.	25	4	6		-	35
	N.B./NB.	72	-	3		-	75
	Que./Qc	1,118	-	91		-	1,209
	Ont./Ont.	2,932	55	1,164	-	9	4,160
	Man./Man.	4	107	66	-		177
	Sask./Sask.	29	*	350		-	379
	Alta/Alb.	78	4	954		-	1,036
	B.C./CB.	7	29	2,016	-	-	2,052
	Canada (50 000+)	4,292	207	4,666		9	9,174
Apartment and	Nfld.Lab./TNL.	280	22	24		-	326
Other Appartements et	P.E.I./ÎPÉ.		100	-		-	100
autres	N.S./NÉ.	2	884	78		-	964
	N.B./NB.	12	324	45		-	381
	Que./Qc	480	3,420	7,555	230	-	11,685
	Ont./Ont.	657	2,443	14,123		9	17,232
	Man./Man.	-	363	140		-	503
	Sask./Sask.		330	356		-	686
	Alta/Alb.	-	653	1,153		-	1,806
	B.C./CB.	1,110	1,558	4,443			7,111
	Canada (50 000+)	2,541	10,097	27,917	230	9	40,794

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

		Intend	ied Market / Marché v	risé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	232	22	4			258
P.E.I./ÎPÉ.	43	8	-			51
N.S./NÉ.	149	263	-			412
N.B./NB.	236	213	5		-	454
Que./Qc	1,479	549	1,119			3,147
Ont./Ont.	2,824	834	2,591		-	6,249
Man./Man.	198	199	22		-	419
Sask./Sask.	238	27	85		-	350
Alta/Alb.	1,387	137	429		-	1,953
B.C./CB.	876	196	1,162		-	2,234
Canada (50 000+)	7,662	2,448	5,417		-	15,527

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Intend	led Market / Marché v	isé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	1,008	22	41	-	-	1,071
P.E.I./ÎPÉ.	125	108	-	-	-	233
N.S./NÉ.	719	893	84	-	-	1,696
N.B./NB.	841	334	48	-	-	1,223
Que./Qc	9,001	3,420	7,646	230	-	20,297
Ont./Ont.	17,160	2,512	15,391	-	18	35,081
Man./Man.	1,105	470	219	-	-	1,794
Sask./Sask.	1,490	347	709	-	-	2,546
Alta/Alb.	7,977	657	2,198		-	10,832
B.C./CB.	4,472	1,801	6,666	-	-	12,939
Canada (50 000+)	43,898	10,564	33,002	230	18	87,712

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

			Intend	ed Market / Marché v	risé		
	Ì	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	134	-	6	-	-	140
Individuelles/ Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	26	-	-	-	-	26
	N.S./NÉ.	98	1	-	-	-	99
	N.B./NB.	71	4	-	-	-	75
	Que./Qc	1,765	-	2	-	-	1,767
	Ont./Ont.	2,212	9	18			2,239
	Man./Man.	188	-	-		-	188
	Sask./Sask.	230	3		-	-	233
	Alta/Alb.	1,136	-	29	-	-	1,165
	B.C./CB.	680	35	29			744
	Canada (50 000+)	6,540	52	84			6,676
Row	Nfld.Lab./TNL.	3	-	-		-	3
En Bande	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-		-	
	N.S./NÉ.	11	-	-		-	11
	N.B./NB.	11	-	-		-	11
	Que./Qc	264	-	21		-	285
	Ont./Ont.	475	4	215			694
	Man./Man.	-	-	-		-	
	Sask./Sask.	-	-	8		-	
	Alta/Alb.	14	11	88		-	113
	B.C./CB.	-	-	216		-	216
	Canada (50 000+)	778	15	548			1,341
Apartment and	Nfld.Lab./TNL.	4	-	-			4
Other Appartements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	-	-		-	
autres	N.S./NÉ.	-	155	43		-	198
	N.B./NB.	2	-	-		-	2
	Que./Qc	118	1,273	1,660	98	-	3,149
	Ont./Ont.	-	467	1,313		-	1,780
	Man./Man.	-	-	24		-	24
	Sask./Sask.	-	71	-		-	71
	Alta/Alb.	-	-	358		-	358
	B.C./CB.	174	21	248		-	443
	Canada (50 000+)	298	1,987	3,646	98		6,029

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

			Intend	ed Market / Marché v	risé		
		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Nfld.Lab./TNL.	809	-	14	-	-	823
Individuelles/ Jumelées	P.E.I./ÎPÉ.	107	-	-	-	-	107
Juneices	N.S./NÉ.	668	35	-	-	-	703
	N.B./NB.	637	19	4	•	-	660
	Que./Qc	6,894	-	2	-	-	6,896
	Ont./Ont.	12,560	23	113	-	-	12,696
	Man./Man.	901	-	22	*	-	923
	Sask./Sask.	1,299	58	6	-	-	1,363
	Alta/Alb.	8,033	2	128	-	-	8,163
	B.C./CB.	3,838	257	193	-	-	4,288
	Canada (50 000+)	35,746	394	482		-	36,622
Row	Nfld.Lab./TNL.	11	10	12	-	-	33
En Bande	P.E.I./ÎPÉ.	13	-	10	-	-	23
	N.S./NÉ.	63	4	-	-	-	67
	N.B./NB.	78	-	19	~	-	97
	Que./Qc	923	3	77	-	-	1,003
	Ont./Ont.	3,569	111	1,388	-	-	5,068
	Man./Man.	-	-	67	-	-	67
	Sask./Sask.	8	-	219	-	-	227
	Alta/Alb.	152	87	910	-	-	1,149
	B.C./CB.	14	58	1,498	-	-	1,570
	Canada (50 000+)	4,831	273	4,200			9,304
Apartment and	Nfld.Lab./TNL.	178	-	21	-	-	199
Other Appartements et	P.E.I./ÎPÉ.	-	44	-	-	-	44
autres	N.S./NÉ.	2	169	109	-	-	280
	N.B./NB.	9	162	116	-	-	287
	Que./Qc	428	3,615	6,063	736	-	10,842
	Ont./Ont.	44	1,913	12,656	29	-	14,642
	Man./Man.	-	366	85		-	451
	Sask./Sask.	-	225	261	-	-	486
	Alta/Alb.	-	646	1,513	-	-	2,159
	B.C./CB.	646	929	3,031	-	-	4,606
	Canada (50 000+)	1,307	8,069	23,855	765		33,996

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

		Inter	nded Market / Marché	visé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	141	-	6	-	•	147
P.E.I./ÎPÉ.	26		•	•	۰	26
N.S./NÉ.	109	156	43	-	-	308
N.B./NB.	84	4	-	-	٩	88
Que./Qc	2,147	1,273	1,683	98	-	5,201
Ont./Ont.	2,687	480	1,546	-	-	4,713
Man./Man.	188	-	24	-		212
Sask./Sask.	230	74	8	-	•	312
Alta/Alb.	1,150	11	475	-	-	1,636
B.C./CB.	854	56	493		-	1,403
Canada (50 000+)	7,616	2,054	4,278	98	۰	14,046

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Intend	ded Market / Marché v	risé		
	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld.Lab./TNL.	998	10	47	•	-	1,055
P.E.I./ÎPÉ.	120	44	10	•	-	174
N.S./NĖ.	733	208	109	-	-	1,050
N.B./NB.	724	181	139	-	-	1,044
Que./Qc	8,245	3,618	6,142	736	-	18,741
Ont./Ont.	16,173	2,047	14,157	29		32,406
Man./Man.	901	366	174	-	-	1,441
Sask./Sask.	1,307	283	486	-		2,076
Alta/Alb.	8,185	735	2,551			11,471
B.C./CB.	4,498	1,244	4,722	-		10,464
Canada (50 000+)	41,884	8,736	28,537	765	-	79,922

HOUSING INFORMATION MONTHLY	BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT
VOLUME F	VOLUME F
STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)	LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)
JULY 2011	JUILLET 2011

Table FI-I to FI-4:	Dwelling	Starts	by	Intended	Market
(CMA)					

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-I to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-I to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Tableau FI-I à FI-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-I à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-I à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-I à F4-4:: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-I à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-I à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	34	2				36
Individuelles/ Jumelées	Barrie	47	-	-			47
Jameioes	Brantford	22		-			22
	Calgary	591	-	-			591
	Edmonton	571	•	14			585
	Greater Sudbury	31	-				31
	Guelph	26	-				26
	Halifax	115	2	-			117
	Hamilton	134	-	2		-	136
	Kelowna	58	2	-		-	60
	Kingston	40	-				40
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	117		2			119
	London	114	-	4			118
	Moncton	83	1				84
	Montréal	547	-	-			547
	Oshawa	162	-				162
	Ottawa-Gatineau	277	-				277
	Gatineau	82		-			82
	Ottawa	195	•	-	,		195
	Peterborough	31	•	-			31
	Québec	207	-	-			207
	Regina	83		-			83
	Saguenay	61	-	-			61
	St. Catharines-Niagara	75	-	1			76
	Saint John	40	-			-	40
	St. John's	154	-				154
	Saskatoon	144	•	-			144
	Sherbrooke	87	•	-			87
	Thunder Bay	34	•			-	34
	Toronto	1,159	•	4			1,163
	Trois-Rivières	46	0	-		-	46
	Vancouver	356	42	20			418
	Victoria	68	•	3			71
	Windsor	51	•	1			52
	Winnipeg	198	•	2			200
	CMA Total Total RMR	5,763	49	53			5,865

Table F1-2 - Tableau F1-2 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR) July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	-			-
n Bande	Barrie	14	-	10			24
	Brantford	-	-	•			•
	Calgary	-	-	55			55
	Edmonton	4	-	69			73
	Greater Sudbury	-	4	-		-	4
	Guelph	-	-	3		-	3
	Haiifax	-	-	-		-	
	Hamilton	49	-	16		-	65
	Kelowna	-	-	15		-	15
	Kingston	9	-	•		-	9
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	19		36			55
	London	-	•	-			-
	Moncton						
	Montréal	126		-			126
	Oshawa	34	-	7			41
	Ottawa-Gatineau	167	-	-			167
	Gatineau	47		g.			47
	Ottawa	120	•	-			120
	Peterborough	-	-	-			-
	Québec	22	-	8			30
	Regina	-	-	35			35
	Saguenay	4	-	٠			4
	St. Catharines-Niagara	23	-	9			32
	Saint John	7	-	-		-	7
	St. John's	-	•	4		-	4
	Saskatoon	11	•	-		-	11
	Sherbrooke	12	-	-		-	12
	Thunder Bay	-	•	-		-	e.
	Toronto	122	-	111		-	233
	Trois-Rivières	-	-	-		-	•
	Vancouver	-	•	277			277
	Victoria	-	7	41			48
	Windsor	4	•	-		-	4
	Winnipeg	-	66	4		-	70
	CMA Total Total RMR	627	77	700			1,404

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Abbotsford	6	-	-			6
Other Appartements et	Barrie	-	-	-		-	
autres	Brantford	-	-	-			
	Calgary	-	-	12			12
	Edmonton	-	137	239			376
	Greater Sudbury	-	-	-			
	Guelph	-	-	54			54
	Halifax	-	261				26
	Hamilton	-	16	-	,		1
	Kelowna	-	2	96	,		9
	Kingston	-	-	-			
	Kitchener- Cambridge- Waterloo	-	85	15			10
	London	-	62	72		-	13
	Moncton	4	185	5			19
	Montréal	28	233	990		-	1,25
	Oshawa	-	-				
	Ottawa-Gatineau		78	8		-	8
	Gatineau	-	8	8		-	1
	Ottawa	-	70	۰	-		7
	Peterborough	-	-	•		-	
	Québec	26	127	75			22
	Regina	-	-	29		-	2
	Saguenay	12	20	-			3
	St. Catharines- Niagara		-	-			
	Saint John	2	12	-			1
	St. John's	78	22				10
	Saskatoon		27	21			4
	Sherbrooke	12	24	12			4
	Thunder Bay	•	-	۵			
	Toronto	•	597	2,244			2,84
	Trois-Rivières	6	77	-			8
	Vancouver	258	31	554			84
	Victoria		12	98			11
	Windsor	4				-	
	Winnipeg	•	133	16			14
	CMA Total Total RMR	432	2,141	4,540			7,11

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abt	botsford	40	2	-		-	4
Bar		61	-	10		-	
Bra	antford	22	-	-		-	
	lgary	591	-	67		-	6
_	monton	575	137	322			1,0
Gre	eater Sudbury	31	4	-		-	
Gu	elph	26	-	57		-	
Hal	lifax	115	263	-		-	3
Ha	milton	183	16	18			2
Kel	lowna	58	4	111			1
Kin	ngston	49	-	-		-	
Kit	chener-Cambridge-Waterloo	136	85	53			2
Lo	ndon	114	62	76		-	2
Mo	oncton	87	186	5		-	
Mo	ontréal	701	233	990		-	1,9
Os	shawa	196	-	7		-	
Ott	tawa-Gatineau	444	78	8		-	
Ga	atineau	129	8	8		-	
Ot	tawa	315	70	-			
Pe	eterborough	31	-	•			
Qu	uébec	255	127	83			
Re	egina	83	-	64		-	
Sa	aguenay	77	20	-		-	
St	t. Catharines-Niagara	98	-	10			
Sa	aint John	49	12	-			
St	t. John's	232	22	4			
Sa	askatoon	155	27	21			
SI	herbrooke	111	24	12			
Ti	hunder Bay	34	-			-	
To	oronto	1,281	597	2,359		-	4,
Tr	rois-Rivières	52	77			-	
V	ancouver	614	73	851		-	1
V	ictoria	68	19	142		-	
W	Vindsor	55		1			
V	Vinnipeg	198	199	22	2	-	
	MA Total otal RMR	6,822	2,267	5,293	3		14

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

	•	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/	Belleville	36	-	-		-	36
Individuelles/ Jumelées	Cape Breton	34		-		-	34
	Charlottetown	34	-	-		-	34
	Chatham-Kent	4	-			-	4
	Chilliwack	15	-	2		-	17
	Cornwall	57	-	-			57
	Drummondville	31	-			-	31
	Fredericton	67	3	-		-	70
	Granby	56	-	-		-	56
	Grande Prairie	73	-	-		-	73
	Kamloops	38	-	-		-	38
	Kawartha Lakes	28	-			-	28
	Lethbridge	40	-	-		-	40
	Medicine Hat	14	-	-		-	14
	Nanaimo	16	-	-		-	16
	Norfolk	14	-	-			14
	North Bay	14	-	-			14
	Prince George	8	-	-		-	8
	Red Deer	40	-	-			40
	Saint-Hyacinthe	16		-			16
	Saint-Jean-sur- Richelieu	34	-				34
	Sarnia	17		-		-	17
	Sault Ste. Marie	18	-	-			18
	Shawinigan	17	-				17
	Vernon	19	1	-			20
	Wood Buffalo	54	-	-		-	54
	Large CA Total / Total Grandes AR	794	4	2			800
	Canada (50 000+)	6,557	53	55			6,665

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Belleville	4		-		-	4
En Bande	Cape Breton	-	-	-		-	-
	Charlottetown	9	8	-		-	17
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	8		-	8
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	-	-			
	Fredericton	33	-				33
	Granby	-	-	-		-	
	Grande Prairie	-	-	-		-	
	Kamloops	-		-			
	Kawartha Lakes	-	-	-		-	
	Lethbridge	-		-		-	-
	Medicine Hat	-	-	-		-	
	Nanaimo	-	-	-		-	
	Norfolk	-	-	-		-	
	North Bay	-		-		-	
	Prince George	-	-	-		-	-
	Red Deer	-	-	-		-	
	Saint-Hyacinthe	-	-	-		-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-		-	
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-			
	Shawinigan	-	-	-			
	Vernon	-	-	-			
	Wood Buffalo	-	-	-		-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	46	8	8			62
	Canada (50 000+)	673	85	708		-	1,466

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Belleville	-	-	-		-	
Other Appartements et	Cape Breton	-	-	-			
autres	Charlottetown	-	-	-			
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-		-	
	Cornwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	8	-	-	-	
	Fredericton	-	12				1
	Granby	-	43	-	-	-	4
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	
	Kamloops		-	44			4
	Kawartha Lakes	-	-		*	-	
	Lethbridge	-	-	-			
	Medicine Hat	-	-	-		-	
	Nanaimo		94	4		-	9
	Norfolk	-	-			-	
	North Bay	-	-			-	
	Prince George	-	1	-			
	Red Deer	-	-	40		-	
	Saint-Hyacinthe	-		4		-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu			22			2
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-		-	
	Shawinigan	-	9			-	
	Vernon	-	2			-	
	Wood Buffalo	-		-		-	
	Large CA Total / Total Grandes AR	-	169	114		-	28
	Canada (50 000+)	432	2,310	4,654			7,39

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Belleville	40	-	-		-	
Cape Breton	34	-	-	-	-	
Charlottetown	43	8		-	-	
Chatham-Kent	4	-	-		-	
Chilliwack	15	-	10	-	-	
Cornwall	57	-	-	-	-	
Drummondville	31	8			-	
Fredericton	100	15	-	-	-	1
Granby	56	43	-	-	-	
Grande Prairie	73	-	-		-	
Kamloops	38	-	44		-	
Kawartha Lakes	28	-	-	-	-	
Lethbridge	40	-	-	-	-	
Medicine Hat	14	-	•		-	
Nanaimo	16	94	4		-	1
Norfolk	14	-	-	-	-	
North Bay	14	-	-	-	-	
Prince George	8	1	-	-	-	
Red Deer	40	•	40	-	-	
Saint-Hyacinthe	16	-	4	-	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	34	•	22		-	
Sarnia	17	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	
Shawinigan	17	9	•	-	-	
Vernon	19	3	-	-	-	
Wood Buffalo	54	-		-	-	
Large CA Total / Total Grandes AR	840	181	124			1,1
Canada (50 000+)	7,662	2,448	5,417		-	15,5

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	144	3	1			14
ndividuelles/ Jumelées	Barrie	179	-	-		-	179
	Brantford	128	-	-		-	120
	Calgary	3,329	-	6		-	3,33
	Edmonton	3,346	-	83		-	3,429
	Greater Sudbury	184	-	-		-	184
	Guelph	194	1	5		-	20
	Halifax	570	5	-			57
	Hamilton	767	-	6		-	77:
	Kelowna	305	22	4			33
	Kingston	272	4	-			270
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	769	-	2			77
	London	626	-	59		-	68
	Moncton	409	5	-			41
	Montréal	3,606	-	•		-	3,60
	Oshawa	807	-	-			80
	Ottawa-Gatineau	1,933	1	-		-	1,93
	Gatineau	707	-	-			70
	Ottawa	1,226	1	-			1,22
	Peterborough	141	-	-			14
	Québec	1,331	-	-			1,33
	Regina	521	17	3		-	54
	Saguenay	341	-	-		-	34
	St. Catharines-Niagara	395	2	2			39
	Saint John	153	1	•			154
	St. John's	713	-	1			714
	Saskatoon	940		-		-	94
	Sherbrooke	467	-	-			46
	Thunder Bay	99	6	-			109
	Toronto	6,952	-	27		-	6,97
	Trois-Rivières	230		-			23
	Vancouver	2,014	172	157			2,34
	Victoria	373	11	11			39
	Windsor	237	-	3			24
	Winnipeg	1,101		13	4	-	1,11
	CMA Total Total RMR	33,576	250	383			34,20

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
low	Abbotsford	-	-	34		-	34
n Bande	Barrie	26		20	-	-	46
	Brantford	30	-	19		-	49
	Calgary	4	-	559		-	563
	Edmonton	58	-	276		-	334
	Greater Sudbury	-	4	-		-	4
	Guelph	23	7	60	-	-	90
	Halifax	25	4	6	-	-	35
	Hamilton	191	-	66		-	257
	Kelowna	-	18	36	-	-	54
	Kingston	35	-	-		4	39
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	56		120			176
	London	5	20	32			57
	Moncton	24	-	-			24
	Montréal	602	-	76		-	678
	Oshawa	92	-	71		-	163
	Ottawa-Gatineau	1,152	-1	-		5	1,15
	Gatineau	181	-	-		-	18
	Ottawa	971	-	-	•	5	970
	Peterborough	27	-	16		-	4:
	Québec	182	-	15		-	19
	Regina	-	-	90		-	9
	Saguenay	4	-	-		-	
	St. Catharines-Niagara	131	-	26		-	15
	Saint John	7	-	3		-	11
	St. John's	15	-	16	-	-	3
	Saskatoon	29	-	260	4	-	28
	Sherbrooke	130	-	•	4	-	13
	Thunder Bay	-	4	-		-	4
	Toronto	1,286	8	707		-	2,00
	Trois-Rivières	-	-	-		-	
	Vancouver	7		1,757		-	1,76
	Victoria	-	7	137		-	14
	Windsor	34	12	27		-	7
	Winnipeg	4	107	66		-	17
	CMA Total Total RMR	4,179	191	4,495		9	8,87

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Abbotsford	26	-	87	-	-	113
Other Appartements et	Barrie	-	2	265	-	-	267
autres	Brantford		-	-	-		
	Calgary	-	49	241	4	-	290
	Edmonton	-	604	718	-	-	1,322
	Greater Sudbury		17	-	-	9	20
	Guelph	-	84	70	•	-	15
	Halifax	2	884	78		-	96-
	Hamilton	-	87	75		-	163
	Kelowna	-	99	96		-	199
	Kingston	-	190		•	-	190
	Kitchener- Cambridge- Waterloo		311	148			45
	London		74	265			33
	Moncton	6	209	5			220
	Montréal	236	1,648	5,935	91		7,91
	Oshawa		16	-			10
	Ottawa-Gatineau	9	220	740	130		1,09
	Gatineau	6	141	226	130		503
	Ottawa	3	79	514	-		59
	Peterborough	-			-	-	
	Québec	130	539	1,146	9	-	1,82
	Regina	-	44	172	•		210
	Saguenay	40	163	6	•		20
	St. Catharines- Niagara		67	-	۰		6
	Saint John	2	51	-	•	-	5
	St. John's	280	22	24	-		32
	Saskatoon	•	286	184		-	470
	Sherbrooke	34	295	60	-		38
	Thunder Bay	-	-	24	•	-	2
	Toronto	654	1,460	12,762	-		14,87
	Trois-Rivières	14	248	50	-	-	31:
	Vancouver	1,084	1,049	3,770		0	5,90
	Victoria		164	270	-		43
	Windsor	۰	8	-			4
	Winnipeg	9	363	140	-		50
	CMA Total Total RMR	2,517	9,253	27,331	230	9	39,340

Table F3-4 - Tableau F3-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	170	3	122		-	29
li	Barrie	205	2	285	-	-	49
Ì	Brantford	158	-	19	-	-	17
Ĭ	Calgary	3,333	49	806	-	-	4,18
Ĭ	Edmonton	3,404	604	1,077	-	-	5,08
Ī	Greater Sudbury	184	21	-	-	9	21
Ī	Guelph	217	92	135	-	-	44
I	Halifax	597	893	84	-	-	1,57
l	Hamilton	958	87	147	-	-	1,19
Ī	Kelowna	305	139	136	-	-	58
Ī	Kingston	307	194	-	-	4	50
l	Kitchener-Cambridge-Waterloo	825	311	270	-	-	1,40
l	London	631	94	356	-	-	1,08
l	Moncton	439	214	5	-	-	68
	Montréal	4,444	1,648	6,011	91		12,1
Ī	Oshawa	899	16	71	-	-	9
İ	Ottawa-Gatineau	3,094	221	740	130	5	4,19
Ī	Gatineau	894	141	226	130	-	1,3
Ī	Ottawa	2,200	80	514	-	5	2,79
I	Peterborough	168	-	16	-	-	10
Ī	Québec	1,643	539	1,161	9	-	3,3
Ī	Regina	521	61	265	-	-	84
Ī	Saguenay	385	163	6	-	-	5
Ī	St. Catharines-Niagara	526	69	28	-	-	63
Ī	Saint John	162	52	3	-	4	2
Ī	St. John's	1,008	22	41	-	-	1,07
Ī	Saskatoon	969	286	444	-	-	1,69
Ē	Sherbrooke	631	295	60	-	-	98
Ī	Thunder Bay	99	10	24	-	-	1:
Ī	Toronto	8,892	1,468	13,496	-	-	23,8
Ī	Trois-Rivières	244	248	50	-	-	5-
	Vancouver	3,105	1,221	5,684	-	-	10,0
	Victoria	373	182	418		-	9
	Windsor	271	20	30	-	-	32
	Winnipeg	1,105	470	219			1,79
	CMA Total Total RMR	40,272	9,694	32,209	230	18	82,42

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Belleville	142	-	-		-	142
ndividuelles/ lumelées	Cape Breton	122	-	-			122
	Charlottetown	113	-	-		-	113
	Chatham-Kent	32	-	-		-	32
	Chilliwack	85	-	28		-	113
	Cornwall	74	-	-		-	74
	Drummondville	247	-				247
	Fredericton	195	4	-		-	199
	Granby	161	-	-		-	161
	Grande Prairie	300	-	-			300
	Kamloops	150	-	6		-	156
	Kawartha Lakes	81	-	-		-	8
	Lethbridge	310	-	-			310
	Medicine Hat	79	-	2		-	8
	Nanaimo	152	4	-		-	156
	Norfolk	116	-	-		-	116
	North Bay	30	*			-	30
	Prince George	54	-	-		-	54
	Red Deer	254	-	-		-	254
	Saint-Hyacinthe	75	-	-		-	7:
	Saint-Jean-sur- Richelieu	172		-			172
	Sarnia	77	-			-	7
	Sault Ste. Marie	43	6	-			43
	Shawinigan	66				-	66
	Vernon	78	2	-			80
	Wood Buffalo	281				i i	28
	Large CA Total / Total Grandes AR	3,489	10	36			3,53
	Canada (50 000+)	37,065	260	419			37,74

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
low	Belleville	19	-	-		-	19
n Bande	Cape Breton	-	-			-	4
	Charlottetown	12	8	-		-	20
	Chatham-Kent	-	-	-		-	4
	Chilliwack	-	-	45		-	45
	Cornwall		-	-		-	
	Drummondville	-	-	-		-	
	Fredericton	41	-	-		-	41
	Granby	15	-	-		-	15
	Grande Prairie	4	-	-		-	4
	Kamloops		-	7		-	7
	Kawartha Lakes	-	-	-		-	
	Lethbridge	-	-	105		-	105
	Medicine Hat	-	4	-		-	4
	Nanaimo	-	-	-		-	
	Norfolk	-	-	-		-	
	North Bay	-	-	-		-	
	Prince George	-	-	-		-	4
	Red Deer	-	-	14		-	14
	Saint-Hyacinthe	4	-	-		-	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-		-	
	Sarnia	6	-	-		-	6
	Sault Ste. Marie	-	-	-		-	4
	Shawinigan	-	-	-		-	4
	Vernon	-	4	-		-	4
	Wood Buffalo	12	-			-	12
	Large CA Total / Total Grandes AR	113	16	171			300
	Canada (50 000+)	4,292	207	4,666		9	9,174

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Belleville	-	-	-	-		
Other Appartements et	Cape Breton	-	-	-	-		
autres	Charlottetown	-	100	-		-	100
	Chatham-Kent	-	27	-	_		27
	Chilliwack	-	-	-		_	
	Cornwall	-	21	-			2'
	Drummondville	-	95	-			95
	Fredericton	4	64	40			108
	Granby	4	215	30		-	249
	Grande Prairie	-	-	-	-		
	Kamloops	-	1	177			178
	Kawartha Lakes	-	-	-			
	Lethbridge	-	-	57	-		57
	Medicine Hat	-	-	-	-		
	Nanaimo	-	205	43			248
	Norfolk	-			-		2.70
	North Bay	-	-	-	-		
	Prince George	-	37	-			37
	Red Deer	-	-	40	-		40
	Saint-Hyacinthe	2	27	40			69
	Saint-Jean-sur- Richelieu	12	15	58			85
	Sarnia	-	-		-		
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-		
	Shawinigan	2	34	4	-		40
	Vernon	-	3				3
	Wood Buffalo	-	-	97	-		97
	Large CA Total / Total Grandes AR	24	844	586			1,454
	Canada (50 000+)	2,541	10,097	27,917	230	9	40,794

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Belleville	161	-	-		-	16
Cape Breton	122	-	-	-	-	12
Charlottetown	125	108	-		-	23
Chatham-Kent	32	27	-	-	-	5
Chilliwack	85	-	73	-	-	15
Cornwall	74	21	-	-	-	g
Drummondville	247	95	-	-	-	34
Fredericton	240	68	40	•	-	34
Granby	180	215	30		-	42
Grande Prairie	304	-	-		-	30
Kamloops	150	1	190	-	-	34
Kawartha Lakes	81	-	-	-	-	8
Lethbridge	310	-	162	-	-	47
Medicine Hat	79	4	2	-	-	8
Nanaimo	152	209	43		-	40
Norfolk	116	-	-	-	•	11
North Bay	30	-	-	-	-	3
Prince George	54	37	-	-	-	9
Red Deer	254	-	54	-	-	30
Saint-Hyacinthe	81	27	40	-	-	14
Saint-Jean-sur-Richelier	184	15	58	-	-	25
Sarnia	83	-	-	-	-	8
Sault Ste. Marie	43	-	-	-	-	4
Shawinigan	68	34	4	-	-	10
Vernon	78	9	-	-	-	8
Wood Buffalo	293	-	97	•	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	3,626	870	793		_	5,28
Canada (50 000+)	43,898	10,564	33,002	230	18	87,71

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	23	-	-		-	23
Individuelles/ Jumelées	Barrie	36	-	-		-	36
	Brantford	22	-	-		-	22
	Calgary	378	-	-		-	378
	Edmonton	511	-	29		-	540
	Greater Sudbury	21	-	-		-	21
	Guelph	33	1	-		-	34
	Halifax	78	1	-			79
	Hamilton	146	-	2		-	148
	Kelowna	46	1	7		-	54
	Kingston	31	6	-		-	37
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	156	-				156
	London	104	-	11			115
	Moncton	30	-	-			30
	Montréal	843	-	-			843
	Oshawa	159	-	-			159
	Ottawa-Gatineau	405	-	-			405
	Gatineau	117	-	-			117
	Ottawa	288	-	-			288
	Peterborough	18	-	-		-	18
	Québec	340	-	2		-	342
V2 1/4	Regina	41	2	-		-	43
	Saguenay	51	-	-			51
	St. Catharines-Niagara	65	-	-		-	65
	Saint John	16	-	-		-	16
	St. John's	134		6		-	140
	Saskatoon	189	1	6		-	190
	Sherbrooke	101	-	-		-	101
	Thunder Bay	15	-	-			15
	Toronto	1,033	-	4			1,037
	Trois-Rivières	85	-	-		-	85
	Vancouver	403	23	8		-	434
	Victoria	109	8	7		-	124
1/2	Windsor	16	-	•			16
	Winnipeg	188	-	-			188
	CMA Total Total RMR	5,826	43	76			5,945

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford	-	-	28		-	28
En Bande	Barrie	6	-	-		-	6
	Brantford	6	-	7		-	13
	Calgary		-	31			31
	Edmonton	10	7	49		-	66
	Greater Sudbury	-	4	ok.		-	4
	Guelph	13		27		-	40
	Halifax	11	•	-		-	11
	Hamilton	72	-	30		-	102
	Kelowna	-	-	-		-	-
	Kingston	4	-	-		-	4
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	32	-	24			56
	London	-	-	5		-	5
	Moncton	-	-	-		-	
1 0	Montréal	168	-	21		-	189
	Oshawa	6	-	-		-	6
	Ottawa-Gatineau	186	-	3		-	189
	Gatineau	12	-	-			12
	Ottawa	174	-	3		-	177
	Peterborough	-	-	6		-	6
	Québec	52	-	-		-	52
	Regina	-	-	8		-	8
	Saguenay	-	-	-		-	
	St. Catharines-Niagara	10	-			-	10
	Saint John	3	-	-		-	3
	St. John's	3	-	-		-	3
	Saskatoon	-	-			-	•
	Sherbrooke	25	-	-		-	25
	Thunder Bay	-	-	4		-	4
	Toronto	137	-	106		-	243
	Trois-Rivières	-	-	-		-	
	Vancouver	-	-	154		-	154
	Victoria		a	8		-	8
	Windsor	4	-	3		-	7
	Winnipeg	-	-	-		-	
	CMA Total Total RMR	748	11	514			1,273

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Abbotsford	6	-	-	-	-	6
Other Appartements et	Barrie	-	-	-	-	-	
autres	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	51		-	51
	Edmonton	-	-	160	-	-	160
	Greater Sudbury	-	64	15	-	-	79
	Guelph		3	54	-	-	57
	Halifax	-	152	43	-	-	198
	Hamilton	-	-	-	-	-	
	Kelowna		2	-	-	-	2
	Kingston	-	-	-		-	
	Kitchener- Cambridge- Waterloo	-		-		-	
	London	-	138	-			138
	Moncton	-	-	-		-	
	Montréal	70	297	991	51	-	1,409
	Oshawa	-	26	-		-	26
	Ottawa-Gatineau	2	9	383	47	-	44
	Gatineau	2	9	14	47	-	72
	Ottawa		•	369		-	369
	Peterborough		-	-	-	-	
	Québec	20	441	538		-	999
	Regina	•	-	-	-	-	
	Saguenay	6	8	6		-	20
	St. Catharines- Niagara						
	Saint John	•	-	•		-	
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	71		-	-	71
	Sherbrooke	14	94	16	-	•	124
	Thunder Bay	-	•	-	۰	-	
	Toronto	-	236	875	-	-	1,111
	Trois-Rivières	4	272	50		-	326
	Vancouver	168	5	200	-	-	373
	Victoria	6	3	48		-	51
	Windsor	-	-			-	
	Winnipeg	6	•	24			24
	CMA Total Total RMR	294	1,821	3,454	98		5,667

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Abbo	otsford	29	-	28	-	-	5
Barrie	e	42	-	-	-	-	4
Brant	tford	28	-	7	-	-	3
Calga	ary	378	-	82	-	-	46
Edmo	onton	521	7	238	-	-	76
Grea	iter Sudbury	21	68	15	-	-	10
Guel	ph	46	4	81	-	-	1:
Halifa	ax	89	153	43	-	-	2
Hami	ilton	218	-	32		-	2:
Kelov	wna	46	3	7	-		
Kings	ston	35	6	-	-	-	
Kitch	nener-Cambridge-Waterloo	188	-	24	-	-	2
Lond	lon	104	138	16		-	2
Mono	cton	30		*	-	-	
Mont	tréal	1,081	297	1,012	51	-	2,4
Osha	awa	165	26		-		1
Ottav	wa-Gatineau	593	9	386	47	-	1,0
Gatin	neau	131	9	14	47	-	2
Ottav	wa	462	-	372		-	8
Peter	rborough	18	-	6	-	-	
Québ	bec	412	441	540	-	-	1,3
Regir	na	41	2	8		-	
Sagu	ienay	57	8	6	-	-	
St. C	atharines-Niagara	75	-	-	-	-	
Saint	t John	19	-	-	-	-	
St. Jo	ohn's	141	-	6		-	1
Sask	atoon	189	72		-	~	2
Sheri	brooke	140	94	16	-	-	2
Thun	nder Bay	15		4	-	-	
Toror	nto	1,170	236	985			2,3
Trois	-Rivières	89	272	50	-		4
Vanc	couver	571	28	362	-	-	9
Victo	pria	109	11	63	-		1
Wind	isor	20		3	-	-	
Winn	nipeg	188		24	-		2
CMA	Total RMR	6,868	1,875	4,044	98		12,8

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Belleville	9	-	-		-	9
Individuelles/ Jumelées	Cape Breton	20	-	-		-	20
	Charlottetown	26		-			26
	Chatham-Kent	2	•				2
	Chilliwack	9		2		-	11
	Cornwall	3	2	-		-	5
	Drummondville	87	-	-		-	87
	Fredericton	25	4				29
	Granby	50	-	-			50
	Grande Prairie	60	-	-		-	29 50 60 35
	Kamloops	33	-	2			35
	Kawartha Lakes	17	-	-			17
	Lethbridge	60					60
	Medicine Hat	11		-			11
	Nanaimo	30	3	3			11 36
	Norfolk	18	-	1			19
	North Bay	8	-	-		-	8
	Prince George	4		-		-	4
	Red Deer	42		-			42
	Saint-Hyacinthe	14	-				14
	Saint-Jean-sur- Richelieu	58					58
	Sarnia	4		-			4
	Sault Ste. Marie	8	-				8
	Shawinigan	19					19
	Vernon	23	-	-			23
	Wood Buffalo	74	9	-			74
	Large CA Total / Total Grandes AR	714	9	8			731
	Canada (50 000+)	6,540	52	84			6,676

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Belleville	11	-	-			1
En Bande	Cape Breton	-	-	-			
	Charlottetown	•	-	-			
	Chatham-Kent	-	-	-		-	
	Chilliwack	-	-	11			1
	Comwall	-	-	-		-	
	Drummondville	-	-	-		-	
	Fredericton	8	-	-			
	Granby	7	-	-			
	Grande Prairie	4	4	-			
	Kamloops	-	-	-	,		
	Kawartha Lakes		-				
	Lethbridge	-	-	-		-	
	Medicine Hat	-	-	8			
	Nanaimo	-	-	15		-	1
	Norfolk	-		-		-	
	North Bay	-	-	-		-	
	Prince George	-	-	-			
	Red Deer	-	-	-		-	
	Saint-Hyacinthe	-	-	-			
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-			
	Sarnia	-	-	-		-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-		-	
	Shawinigan	-	-	-			
	Vernon	-	-	-			
	Wood Buffalo	-	-	-			
	Large CA Total / Total Grandes AR	30	4	34			6
	Canada (50 000+)	778	15	548			1,34

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Belleville	-	-	-	-		
Other Appartements et	Cape Breton	-	3	-	-	-	3
autres	Charlottetown	-	-	-		4	
	Chatham-Kent	-	-	-	-		
	Chilliwack	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-			-	
	Drummondville	-	58	-	-	-	58
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	2	59	12	-	-	73
	Grande Prairie	-	-		-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	•	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	11	-	-	-	11
	Norfolk	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	3	-	-	
	Saint-Hyacinthe	-	-		-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu		6	29	•		35
	Sarnia	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	29	4	-	-	33
	Vernon	-	-	-	-	-	
	Wood Buffalo	-		144	-	•	144
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	166	192	-		362
	Canada (50 000+)	298	1,987	3,646	98		6,029

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

July 2011 - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
al	Belleville	20	-	-	-	-	
Ī	Cape Breton	20	3	-	-	-	
Ī	Charlottetown	26	-1	-	-	-	
Ī	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	
Ī	Chilliwack	9	-	13	-	-	
Ī	Cornwall	3	2	-	-	-	
	Drummondville	87	58	-	-	-	1
Ī	Fredericton	35	4	-	-	-	
Ī	Granby	59	59	12	-	-	1:
Ī	Grande Prairie	64	4	-	-	-	
Ī	Kamloops	33	-	2	-	-	
Ī	Kawartha Lakes	17	-	-	-	-	
Ī	Lethbridge	60	-	-	-	-	
Ī	Medicine Hat	11	-	8	-	-	
Ī	Nanaimo	30	14	18	-		
Ī	Norfolk	18	-	1	-	-	
Ī	North Bay	8	-	-	-	-	
ľ	Prince George	4	-	-	-	-	
Ī	Red Deer	42	-	3	-	-	
Ī	Saint-Hyacinthe	14	-		-	-	
Ī	Saint-Jean-sur-Richelieu	58	6	29	-	-	
Ī	Sarnia	4	-	-	•		
Ī	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	4	
Ī	Shawinigan	19	29	4	•	-	
Ī	Vernon	23	-	-	•		
Ī	Wood Buffalo	74	-	144	•	-	2
	Large CA Total / Total Grandes AR	748	179	234			1,1
Ī	Canada (50 000+)	7,616	2,054	4,278	98	-	14,0

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Abbotsford	170	-	7		-	177
Individuelles/ Jumelées	Barrie	231	-	-		-	231
	Brantford	156	-	-		-	156
	Calgary	2,910	2	6		-	2,918
	Edmonton	3,792	-	106		-	3,898
	Greater Sudbury	150	-	-		-	150
	Guelph	168	2	4		-	174
	Halifax	562	3	-		-	565
	Hamilton	929	-	13		-	942
	Kelowna	322	17	16		-	355
	Kingston	288	6	~		-	294
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	673		-			673
	London	588	3	58		-	649
	Moncton	346	13	4			363
	Montréal	3,582	-	-			3,582
	Oshawa	722	-	-		-	722
	Ottawa-Gatineau	2,135	2	-		-	2,137
	Gatineau	678	-	-		-	678
	Ottawa	1,457	2	-		-	1,459
	Peterborough	105	-	-		-	105
	Québec	1,158	-	2		-	1,160
	Regina	300	54	4		-	358
	Saguenay	231	-	-		-	231
	St. Catharines-Niagara	388	6	-		-	394
	Saint John	129	2	-		-	131
	St. John's	809		14		-	823
	Saskatoon	999	4	2		-	1,005
	Sherbrooke	352	-			-	352
	Thunder Bay	94	2	-		-	96
	Toronto	5,861	-	32		-	5,893
	Trois-Rivières	239	-	-		-	239
	Vancouver	2,182	101	106		-	2,389
	Victoria	436	35	21		-	492
	Windsor	188	-	3		-	191
	Winnipeg	901	-	22		-	923
	CMA Total Total RMR	32,096	252	420			32,768

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Abbotsford		-	69		1 -1	69
En Bande	Barrie	47	-	65			112
	Brantford	6	12	31			49
	Calgary		~	592			592
V 9	Edmonton	73	68	264		-	405
	Greater Sudbury	-	46	-			46
	Guelph	38	-	68	,	-	106
	Halifax	63	-	-			63
	Hamilton	331	-	86		-	417
	Kelowna	-	6	17		-	23
	Kingston	36	6	-		-	42
	Kitchener-Cambridge- Waterloo	127	11	129			267
	London	9	7	59		-	75
	Moncton	36	-	8			44
	Montréal	583	-	70			653
	Oshawa	116	-	96		-	212
	Ottawa-Gatineau	1,271	3	19		-	1,293
	Gatineau	105	-	e e			105
	Ottawa	1,166	3	19			1,188
	Peterborough	47	-	34		-	81
	Québec	164	3	3		-	170
	Regina	-	-	62		-	62
	Saguenay	4	-			-	4
	St. Catharines-Niagara	79	11	44			134
	Saint John	17	•	-		-	17
	St. John's	11	10	12			33
	Saskatoon	8	-	157			165
	Sherbrooke	56	-	-		-	56
	Thunder Bay	-	-	4			4
	Toronto	1,523	12	714		-	2,249
	Trois-Rivières		-	-		-	-
	Vancouver	14	3	1,260		-	1,277
	Victoria	٠		73			73
	Windsor	15	3	39			57
	Winnipeg	-	-	67		-	67
	CMA Total Total RMR	4,674	201	4,042			8,917

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and	Abbotsford	44	-	-	-	-	44
Other Appartements et	Barrie	-	33	62	-	-	95
autres	Brantford	-	-	-	-	-	
	Calgary	-	124	213	-		337
	Edmonton	-	117	743	-	-	860
	Greater Sudbury	2	144	15	-	-	16
	Guelph	-	4	106	-	-	110
	Halifax	2	166	109	-	-	27
	Hamilton	-	63	-	-		6
	Kelowna	-	173	3	-	-	170
	Kingston	-	-	-	-	-	
	Kitchener- Cambridge- Waterloo	_	176	115			29
	London	-	422	244	-	-	660
	Moncton	2	93		-	-	9
	Montréal	258	1,152	4,435	543	-	6,38
	Oshawa	-	46	6	-	-	5
	Ottawa-Gatineau	10	236	1,243	103	•	1,59
	Gatineau	10	159	288	103	-	56
	Ottawa	-	77	955	-	-	1,03
	Peterborough	-	-	-	-	-	
	Québec	102	1,243	1,044	-	-	2,38
	Regina	-	75	135	-	-	21
	Saguenay	18	55	30	-	-	10
	St. Catharines- Niagara		-		•	-	
	Saint John	3	69	-	-	•	7.
	St. John's	178	-	21	-	-	19
	Saskatoon	-	150	126	-	-	27
	Sherbrooke	20	261	81	90	-	45
	Thunder Bay	-	4	-	•	-	
	Toronto	40	830	11,107	29		12,00
	Trois-Rivières	6	454	74		G G	53
	Vancouver	602	554	2,492		0	3,64
	Victoria		120	295			41
	Windsor	2	4	46		-	5
	Winnipeg	-	366	85	-	-	45
	CMA Total Total RMR	1,289	7,134	22,830	765		32,01

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
otal	Abbotsford	214	-	76	-	-	290
	Barrie	278	33	127	-	-	438
	Brantford	162	12	31	-	-	205
	Calgary	2,910	126	811		-	3,847
	Edmonton	3,865	185	1,113	-	-	5,163
	Greater Sudbury	152	190	15	-	-	357
	Guelph	206	6	178	-	-	390
	Halifax	627	169	109	-	-	905
	Hamilton	1,260	63	99	-	-	1,422
	Kelowna	322	196	36	-	-	554
	Kingston	324	12	-	-	-	336
	Kitchener-Cambridge-Waterloo	800	187	244	-	-	1,231
	London	597	432	361		-	1,390
	Moncton	384	106	12	-	-	502
	Montréal	4,423	1,152	4,505	543	-	10,623
	Oshawa	838	46	102	-	-	986
	Ottawa-Gatineau	3,416	241	1,262	103	-	5,022
	Gatineau	793	159	288	103	-	1,343
	Ottawa	2,623	82	974		-	3,679
	Peterborough	152	-	34	-		186
	Québec	1,424	1,246	1,049	-	-	3,719
	Regina	300	129	201	-		630
	Saguenay	253	55	30	-		338
	St. Catharines-Niagara	467	17	44	-	-	528
	Saint John	149	71	-	-		220
	St. John's	998	10	47	-	-	1,055
	Saskatoon	1,007	154	285	-	-	1,446
- 1	Sherbrooke	428	261	81	90	-	860
	Thunder Bay	94	6	4	-		104
	Toronto	7,424	842	11,853	29	-	20,148
	Trois-Rivières	245	454	74	-	-	773
	Vancouver	2,798	658	3,858	-		7,314
	Victoria	436	155	389	-	-	980
	Windsor	205	7	88		-	300
	Winnipeg	901	366	174			1,441
	CMA Total Total RMR	38,059	7,587	27,292	765		73,703

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis	Belleville	91	-			-	9
Individuelles/ Jumelées	Cape Breton	106	32	-	-	-	138
001101000	Charlottetown	107	-	-			107
	Chatham-Kent	42	-	-			42
	Chilliwack	93	-	20	-	-	113
	Comwall	43	2	-		-	4
	Drummondville	240	-	-		-	240
	Fredericton	162	4	-		-	166
IL.	Granby	134	-	-		-	134
	Grande Prairie	330	-	-		-	330
	Kamloops	223	1	8		-	232
	Kawartha Lakes	109	-	-		-	109
	Lethbridge	291	-	16		-	307
	Medicine Hat	95	-	-		-	99
	Nanaimo	213	102	10			325
	Norfolk	100	-	1		-	10
	North Bay	58	-	-		-	50
	Prince George	60	1	-	-	-	6
	Red Deer	209	-	-		-	209
	Saint-Hyacinthe	54	-	-		-	54
	Saint-Jean-sur- Richelieu	165	_				165
	Sarnia	69	-	2	4	-	7
	Sault Ste. Marie	50	-	-			50
	Shawinigan	61	-	-	<u> </u>	-	61
	Vernon	139	-	5			144
	Wood Buffalo	406	-			-	400
	Large CA Total / Total Grandes AR	3,650	142	62			3,854
	Canada (50 000+)	35,746	394	482			36,622

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row	Belleville	19	-				19
n Bande	Cape Breton	-	4	-		-	4
	Charlottetown	13	-	10			23
	Chatham-Kent	3	-	-		-	3
	Chilliwack	-	-	25		-	25
	Cornwall	-	-	-			
	Drummondville	-	-	4		-	4
	Fredericton	25	-	11			36
	Granby	7	•	-		-	7
	Grande Prairie	4	4	-		-	8
	Kamloops	-	12	12			24
	Kawartha Lakes	3	-	-		-	3
	Lethbridge	-	-	38		-	38
	Medicine Hat	-	7	8			15
	Nanaimo	-	-	27			27
	Norfolk		-	-			-
	North Bay	-	-	-			
	Prince George	-	37	11			48
	Red Deer	-	8	8			16
	Saint-Hyacinthe	4	-	-		-	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu			-			
	Sarnia	4	-	-		-	4
	Sault Ste. Marie	-	-	-		-	9
	Shawinigan		•	-			4
	Vernon	-	-	4			4
	Wood Buffalo	75	6	-		-	75
	Large CA Total / Total Grandes AR	157	72	158			387
	Canada (50 000+)	4,831	273	4,200			9,304

Table F8-3 - Tableau F8-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Belleville	-	40	-			40
	Cape Breton	-	3	-			3
	Charlottetown	-	44	-		-	44
	Chatham-Kent	-	-	•			
	Chilliwack	-	40	-			40
	Comwall	-	-	-		-	
	Drummondville	2	105	-		-	107
	Fredericton	4	-	116		-	120
	Granby	2	96	54			152
	Grande Prairie	-	79	-		-	79
	Kamloops	-	-	207		-	207
	Kawartha Lakes	-	70	-			70
	Lethbridge		-	194		-	194
	Medicine Hat	•	-	47		-	4
	Nanaimo	-	41	34		-	7:
	Norfolk	-	-	-			
	North Bay	-	-	-			
	Prince George	-	-	•		-	
	Red Deer	-	51	19			70
	Saint-Hyacinthe	8	42	16		-	60
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	12	37			49
	Sarnia		-				
	Sault Ste. Marie	-	-	-			
	Shawinigan	2	36	4			42
	Vernon		1	-			4
	Wood Buffalo		275	297			572
	Large CA Total / Total Grandes AR	18	935	1,025			1,978
	Canada (50 000+)	1,307	8,069	23,855	765		33,996

Table F8-4 - Tableau F8-4 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR) January - July 2011 - janvier - juillet 2011

		Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Bell	eville	110	40	-	-	-	15
Сар	e Breton	106	39	-	-	-	14
Cha	rlottetown	120	44	10		-	17
Cha	tham-Kent	45	-	-	-	-	4
Chil	lliwack	93	40	45	-	-	17
Con	nwall	43	2	-	-	-	4
Dru	mmondville	242	105	4	-	-	35
Fred	dericton	191	4	127	-	-	32
Gra	nby	143	96	54	-	-	29
Gra	nde Prairie	334	83	*	-	-	41
Kan	nloops	223	13	227	-	-	46
Kaw	vartha Lakes	112	70	-	-	-	18
Leth	nbridge	291	-	248	-	-	53
Med	licine Hat	95	7	55	-	-	15
Nan	naimo	213	143	71	-	-	42
Non	folk	100	-	1		-	10
Nor	th Bay	58	-	-	-	-	5
Prin	ce George	60	38	11	-	-	10
Red	Deer	209	59	27	-	-	29
Sair	nt-Hyacinthe	66	42	16	-	-	12
Sair	nt-Jean-sur-Richelieu	165	12	37	-	-	21
Sarr	nia	73	-	2	-	-	7
Sau	It Ste. Marie	50	-	-	-	-	5
Sha	winigan	63	36	4	-	-	10
Verr	non	139	1	9	-	-	14
Wood Buffalo	481	275	297	-	-	1,05	
Larg	ge CA Total / al Grandes AR	3,825	1,149	1,245			6,21
Can	ada (50 000+)	41,884	8,736	28,537	765	-	79,92

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

JULY 2011

Centres 50,000+

Table HI: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-4: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table HII-I to HII-8: CA's and Cities by Region

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JUILLET 2011

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau HI: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau H10-1 à H10-4: Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau HII-I à HII-8: Les AR et les villes par région

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

GEOGRAPHIC CHANGES

QUÉBEC

Le nom de Saint-Colomban PE a changé à Saint-Saint-Colomban PE name changed to Saint-Colomban MÉ

SUR LE LOGEMENT

Le nom de Saint-Simon PE a changé à Saint-Simon MÉ

BULLITEN MENSUEL D'INFORMATION

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

Le nom de Saint-Zotique VL a changé à Saint-Zotique MÉ

ONTARIO

Zotique MÉ

QUEBEC

Colomban MÉ

Kitchener CMA now Kitchener-Cambridge-Waterloo CMA

Saint-Zotique VL name Changed to Saint-

Saint-Simon PE named changed to Saint-Simon

PRAIRIE

Martensville T name changed to Martensville CY

Rocky View No. 44 MD name changed to Rocky View County MD

BRITISH COLUMBIA

Effective January 2011, data includes market housing on First Nations reserve lands in urban areas.

Market housing: housing that is marketed to the general public for sale or rent.

ONTARIO

Kitchener CMA now Kitchener-Cambridge-Waterloo CMA

PRAIRIE

Le nom de Martensville T a changé à Martensville CY

Le nom de Rocky View No. 44 MD a changé à Rocky View County MD

COLOMBIE- BRITANNIQUE

À compter de janvier 2011, les données incluent les logements du marché situés dans les réserves des Premières nations en milieu urbain.

Logement du marché: Logement destiné au grand public, à vendre ou à louer.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

July 2011 - juillet 2011

			Sta Mis en d				Comp			Und Constru El constru	uction n
		Jul juill		Januar janvier		Ju juil		Januar janvier		Ju juili	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	2	-	2	2	4	2
CMAYRMR	Bay Bulls T	5	3	21	15	3	3	19	13	28	24
	Conception Bay South T	12	26	127	128	9	20	159	151	177	169
	Flatrock T	1	4	11	18	-	1	8	8	13	23
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	4	5	10	13	1		9	6	14	22
	Mount Pearl CY	21	15	66	59	12	14	49	56	74	68
	Paradise T	48	45	266	190	36	34	238	267	343	287
	Petty Harbour- Maddox Cove T	2	3	5	8		-	5	5	8	11
	Portugal Cove-St Philip's T	10	5	41	45	5	8	54	51	53	75
	Pouch Cove T	4	5	20	14	4		12	20	23	19
	St John's CY	50	138	358	526	35	54	372	418	612	728
	Torbay T	11	4	47	37	6	9	62	41	72	68
	Witless Bay T	8	5	26	17		4	9	17	26	30
	Total	176	258	998	1,071	113	147	998	1,055	1,447	1,526
Province	Total	176	258	998	1,071	113	147	998	1,055	1,447	1,526

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constr E constr	uction n
		Ju juill	ly let	Januar janvier		Ju juil		Januar janvier	y - July - juillet	Ju juil	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Charlottetown	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
CA/AR	Charlottetown CY	25	20	118	138	7	8	121	81	273	179
	Clyde River Com	-	1	2	4	2	2	2	4	1	1
	Cornwall T	4	7	24	17	1	3	34	11	19	13
	Lot 31 LOT	1	1	2	3	-	1	2	4	1	4
	Lot 33 LOT	-	-	1	-	-	-	1	-	1	
	Lot 34 LOT	-	9	6	14	-	2	17	14	4	10
	Lot 35 LOT	-	1	3	2	2	1	6	2	1	1
	Lot 36 LOT	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1
	Lot 48 LOT	-	3	9	4	1	-	5	3	7	4
	Lot 65 LOT	2	. 1	5	5	1	2	5	6	3	4
	Meadowbank Com	-	1		1	0	-	1	-	-	1
	Miltonvale Park Com	1	2	2	3	-	-	5	2	2	3
	Stratford T	15	3	97	40	30	6	74	46	92	82
	Union Road Com		1		1	-	1	9	1	-	
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-		-	-	
	Total	48	51	270	233	44	26	274	174	405	303
Province	Total	48	51	270	233	44	26	274	174	405	303

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Compl Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jul juille		Januar janvier		Ju juil		Januar janvier		Jul juilk	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	381	378	1,498	1,574	138	285	902	905	2,230	2,650
	Total	381	378	1,498	1,574	138	285	902	905	2,230	2,650
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	31	34	122	122	20	23	139	145	134	128
	Total	31	34	122	122	20	23	139	145	134	128
Province	Total	412	412	1,620	1,696	158	308	1,041	1,050	2,364	2,778

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

			Sta Mis en d				Comple Ache			Und Constru En constru	uction
		Jul juille		January janvier		Jul juilk		January janvier -	- July juillet	Jul juille	y et
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Moncton CMA/RMR	Coverdale P	1	4	10	7	-	-	3	6	14	9
CMARMR	Dieppe C	72	166	263	296	27	8	197	177	311	545
	Dorchester P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elgin P	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	Hillsborough P	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	2	1	-	-	-	-	2	2
	Memramcook VL		4	14	12	1	-	9	2	13	13
	Moncton C	51	85	282	253	4	14	235	226	330	552
	Moncton P	7	14	44	41	3	6	44	55	53	65
	Riverview T	5	3	91	41	8	-	65	19	82	125
	Saint Paul P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	5	2	15	7	-	2	4	16	20	8
	Total	141	278	721	658	43	30	562	502	825	1,320
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield TV	1	4	7	7	2		6	4	9	13
	Greenwich P	-	1	3	2	-	-	1	1	3	4
	Hampton P	3	1	7	4	2	1	6	6	7	5
	Hampton T	4	-	14	9	-	5	7	11	18	13
	Kingston P	2	4	6	5	2	-	2	5	6	8
	Lepreau P	-	1	-	2	-	3	-	3	-	-
	Musquash P	1	1	3	3	-	1	2	2	3	4
	Petersville P	-	-	1	-	-	-	1	-	4	1
	Quispamsis TV	15	19	88	63	14	2	79	46	137	70
	Rothesay P	-		-	-	-	-	~	-	-	-
	Rothesay TV	3	5	15	36	-	3	12	14	22	43
	Saint John CY	189	24	330	80	23	4	87	120	376	333
	Saint Martins P	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-
	Simonds P	-	1	5	2	2	-	10	2	5	4
	St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	~	-	-	
	Upham P	-	-		1	-	-	5	3	1	1
	Westfield P	2	-	5	3	-	-	5	1	9	8
	Total	220	61	484	217	45	19	227	220	600	507

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en ci				Comple Ache			Unde Constru En constru	ection
		July juille		January janvier		Jul juilk		January janvier -		Jul juille	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Fredericton	Bright P	-	8	3	13	-	2	2	5	5	11
CA/AR	Douglas P	4	6	18	22	2	2	11	14	17	21
	Fredericton CY	45	69	253	210	21	21	277	220	369	330
	Kingsclear P	5	12	22	20	2	3	14	14	16	15
	Lincoln P	7	9	43	53	12	11	39	47	13	17
	Maugerville P	4	2	7	5	1	-	3	3	5	4
	New Maryland P	4	5	12	10	4	-	12	4	6	9
	New Maryland VL	3		3	1		-		2	3	1
	Saint Marys P	9	4	17	14	1	-	13	13	14	9
	Total	81	115	378	348	43	39	371	322	448	417
Province	Total	442	454	1,583	1,223	131	88	1,160	1,044	1,873	2,244
Atlantic/ Atlantique	Total	1,078	1,175	4,471	4,223	446	569	3,473	3,323	6,089	6,851

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en c				Compli Ache			Und Constru En constru	uction n
		Jul juill		January janvier		Jul juill		Januar janvier		Ju juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Ottawa-Gatineau	Cantley MÉ	28	10	70	42	12	8	45	59	57	37
CMA/RMR (Quebec	Chelsea MÉ	5	2	13	9	1	-	16	11	11	8
Part/Partie Québecoise)	Denholm MÉ	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
,	Gatineau V	220	120	1,383	1,245	270	178	1,488	1,171	793	916
	L'Ange-Gardien MÉ	6	6	25	22	4	5	32	21	19	21
	La Pêche MÉ	25	-	38	17	3	3	50	29	35	12
	Pontiac MÉ	5	-	30	8	1	-	13	10	27	8
	Val-Des-Monts MÉ	15	7	63	48	13	7	50	42	46	36
	Total	304	145	1,623	1,391	304	201	1,694	1,343	989	1,038
lontréal e-de-Montréal	Baie d'Urfé V	2	-	3	4	-	-	37	2	7	8
ile-de-Montreal	Beaconsfield V	-	2	4	4	1	1	3	7	7	12
	Côte Saint-Luc V	-	1	3	4	-	-		3	4	7
	Dollard-Des Ormeaux V	2	22	92	35	-	12	14	102	93	212
	Dorval CÉ	63	2	121	28	1	14	69	97	167	79
	Hampstead V	-	-	-	-	-	-		-	1	
	Kirkland V	-	1	23	2	1	1	31	2	12	
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-		-	-		
	Mont-Royal V	-	1	1	9	1	-	8	3	266	164
	Montréal V	765	694	3,626	3,895	449	514	2,169	2,615	5,272	7,044
	Montréal-Est V	-	-	-	16	-		3	18	3	16
	Montréal-Ouest V		-	-		-	-	-			
	Pointe-Claire V	-	1	3	33	-	-	2	2	3	38
	Sainte-Anne de Bellevue V			2				3			
	Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Westmount V	-	-	5	43	-	-	2	2	8	49
	Total	832	724	3,883	4,073	453	542	2,341	2.853	5.843	7,631

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	uction
		Jul juille		January janvier	r - July - juillet	Jul juille		January janvier		Jul juille	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Montréal South	Beauhamois V	6	-	82	38	15	-	37	54	73	40
Shore/Rive-Sud	Beloeil V	6	17	115	119	28	19	131	109	124	90
	Boucherville V	21	4	262	102	32	27	178	174	252	159
	Brossard V	35	41	853	397	154	72	377	729	948	518
	Candiac V	10	5	72	76	16	11	108	77	74	77
	Carignan V	3	7	17	18	1	2	21	13	16	17
	Châteauguay V	35	35	345	137	88	73	222	306	229	119
	Chambly V	30	26	202	207	60	45	356	183	124	197
	Delson V	-		23	9	-	4	2	24	21	5
	Léry V	1	-	1	-	-	-	-	-	1	
	La Prairie V	130	4	187	123	17	57	91	91	171	215
	Longueuil V	142	130	424	781	113	248	496	1,025	697	930
	McMasterville MÉ	-		9	3	15	3	21	6	-	
	Mercier V	14	17	116	139	37	39	133	72	67	113
	Mont-Saint-Hilaire V		13	67	81		19	39	72	102	79
	Otterburn Park V	-		1	14	-	6	4	18	3	14
	Richelieu V	1	1	9	2	2	1	13	7	7	3
	Saint-Arnable MÉ	12	11	126	113	28	39	103	120	80	51
	Saint-Basile-le- Grand V	18	5	123	9	44	7	128	25	85	16
	Saint-Bruno-de- Montarville V	5	20	139	82	14	18	54	57	132	140
	Saint-Constant V	17	43	36	161	4	20	9	79	33	142
	Saint-Isidore PE	-		14	1	1	G	5	7	10	3
	Saint-Lambert V	-	95	35	115	-	-	•	-	69	127
	Saint-Mathias-sur- Richelieu MÉ	4		6	2	1		3	4	3	2
	Saint-Mathieu MÉ	-		7	11	-	-	7	5	6	6
	Saint-Mathieu-de- Beloeil MÉ	-	•	1	1		-	2	-	1	1
	Saint-Philippe MÉ	2	4	11	15	1	-	11	8	6	13
	Sainte-Catherine V	13	10	113	62	50	14	80	43	89	63
	Sainte-Julie V	3	-	6	15	501	9	520	12	10	30
	Varennes V	7	3	57	28	11	16	50	32	32	17
	Verchères MÉ	3	2	35	10	14	2	28	17	20	22
	Total	518	493	3,494	2,871	1,247	751	3,229	3,369	3,485	3,209

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
	Ì	Jul juille		January janvier		Jul juille		January janvier		July juille	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Montréal	Blainville V	50	13	313	306	112	71	274	371	268	251
North Shore/Rive- Nord	Bois-des-Filion V	14	-	43	-	6	-	83	1	16	6
	Boisbriand V	2	2	91	30	14	2	154	41	92	118
	Charlemagne V	-		15	47	15	1	15	34	15	13
	Deux-Montagnes V	-	7	13	14	7	4	25	25	28	10
	Gore CT	7	3	19	12	2	4	11	18	22	8
	L'Épiphanie PE	8	2	8	5	-	3		6	8	3
	L'Épiphanie V	3	2	28	32	-	12	48	30	10	17
	L'Assomption V	19	3	142	122	19	18	140	139	74	69
	Laval V	172	208	1,481	1,398	627	290	1,873	832	1,588	2,116
	Lavaltrie V	-	5	54	65	8	2	52	44	43	55
	Lorraine V	-	-	4	2	1	-	6	9	5	3
	Mascouche V	55	74	451	602	135	71	386	304	362	549
	Mirabel V	59	83	423	407	120	140	439	413	257	307
	Oka MÉ	7	-	13	5	2	-	11	12	11	5
	Pointe-Calumet MÉ	-	3	9	9	2	2	12	10	7	7
	Repentigny V	41	44	428	359	56	89	301	303	280	347
	Rosemère V	5	1	11	3	2	1	45	7	11	5
	Saint-Colomban MÉ	9	36	151	129	43	28	118	114	100	102
	Saint-Eustache V	11	26	56	66	12	7	72	57	39	71
	Saint-Jérôme V	23	60	350	352	49	105	381	334	226	292
	Saint-Joseph-du- Lac MÉ	1	3	67	47	3	9	51	58	42	31
	Saint-Placide MÉ	1	-	3	1	-	1	-	1	3	1
	Saint-Sulpice PE	-		22	1	-	-	8	6	22	7
	Sainte-Anne-des- Plaines V	8	2	92	17	25	16	44	104	89	22
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	22	18	181	100	60	23	198	133	82	52
	Sainte-Thérèse V	-	-	56	61	14	-	51	36	50	61
	Terrebonne V	38	42	472	450	133	97	562	358	276	415
	Total	555	637	4,996	4,642	1,467	996	5,360	3,800	4,026	4,943

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Comple Achev			Unde Construe En construe	ction
		July juille		January janvier -	- July juillet	Jul juille		January janvier -	- July juillet	July juille	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Montréal Others/Autres	Coteau-du- Lac V	*	1	16	25	1	15	6	26	14	10
	Hudson V	4	4	14	13	2	4	9	17	21	22
	L'Île-Cadieux V		-					-			
	L'Île-Perrot V	-	-	17	13	3	4	26	19	10	9
	Les Cèdres MÉ	-	-	62	46		1	40	55	37	50
	Les Coteaux MÉ	3	2	41	22	12	9	56	27	35	17
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot V	8	4	42	19	8	2	30	15	36	22
	Pincourt V	-	-	32	19	25	16	80	48	68	37
	Pointe-des- Cascades VL		-	1	4	-	-	3		1	4
	Saint-Lazare V	16	9	91	59	14	5	56	46	78	51
	Saint-Zotique MÉ	5	14	45	70	16	9	72	54	33	59
	Terrasse- Vaudreuil MÉ				-		-	-	-	-	4
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL		1	1	1		-	-	1	1	1
	Vaudreuil- Dorion V	44	35	442	317	79	87	576	293	305	260
	Total	80	70	804	608	160	152	954	601	639	542
Montréal CMA/RMR	Total	1,985	1,924	13,177	12,194	3,327	2,441	11,884	10,623	13,993	16,325

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Comple Ache			Und Constru En constru	ction
		Jul juill		January janvier	/ - July - juillet	Ju juil		January janvier	/ - July - juillet	Jul juilk	y et
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Québec CMA/RMR	Beaumont MÉ	1	3	17	18	7	7	15	122	8	22
CMARMIR	Boischatel MÉ	7	10	38	39	11	8	39	40	18	16
	Château-Richer V	-		24	20	1	5	17	19	14	13
	Fossambault-sur-le-Lac V	1	8	14	11	3	-	13	10	11	11
	Lévis V	77	133	472	567	126	136	421	380	247	472
	L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	21	5	40	8	40	1	14
	L'Ange-Gardien MÉ	2	-	28	32	5	4	10	10	24	32
	Lac-Beauport MÉ	1	30	18	82	3	4	23	15	21	84
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	1	-	5	-	-	1	1	1	4
	Notre-Dame-des-Anges PE		-				-				
	Québec V	386	217	2,555	1,740	850	964	2,737	2,569	2,008	1,410
	Saint-Augustin de Desmaures V	110	-	134	345	7	109	17	115	260	343
	Saint-François-de-l'Île- d'Orléans M			1		-	-			1	
	Saint-Gabriel-de- Valcartier MÉ	2	2	24	21	13	8	28	15	12	14
	Saint-Henri MÉ	22	9	92	67	21	19	49	66	54	35
	Saint-Jean-de-l'Ile- d'Orleans MÉ	-		3	1	1	1	3	3	3	1
	Saint-Lambert-de-Lauzon PE	7	3	71	43	35	13	48	52	32	21
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans MÉ	1		2	۰	•	-	2	4	6	2
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans MÉ	-	-	1	25		-	1	-	1	25
	Sainte-Brigitte-de-Laval MÉ	-	21	114	143	22	31	127	120	38	61
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) V	28	18	94	72	39	17	80	47	48	48
	Sainte-Famille PE	-	-	4	1	-	-	1	-	4	1
	Sainte-Pétronille VL	-	1	1	1	-	-	2	1	1	1
	Shannon MÉ	10	4	61	43	16	16	47	37	46	26
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	17	5	79	55	20	11	56	53	72	40
	Total	672	465	3,847	3,352	1,185	1,393	3,745	3,719	2,931	2,696

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en c				Comple			Und Constru Er constru	uction
		July juille		January janvier		Jul juille		January janvier		Jul juilk	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Saguenay	Larouche MÉ	3		7	13	1	2	4	11	7	23
CMA/RMR	Saguenay V	30	81	352	488	75	60	553	303	272	503
	Saint-Fulgence MÉ	-		1	2	1		5	1	1	2
	Saint-Honoré MÉ	11	16	42	51	14	9	34	23	29	43
	Total	44	97	402	554	91	71	596	338	309	571
Sherbrooke	Ascot Corner MÉ	4	1	13	11	1	2	4	6	9	10
CMA/RMR	Compton MÉ	-	1	5	8	2	2	6	7	2	4
	Hatley CT	1	2	5	11		5	12	6	4	10
	Magog V	25	33	164	114	46	18	194	86	102	99
	North Hatley VL	-	-	-	2	-		1	2		1
	Saint-Denis-de- Brompton PE	2	13	24	40	3	5	16	16	16	41
	Sherbrooke V	181	97	967	793	277	216	763	731	566	437
	Stoke MÉ	-	-	5	3	1	-	3	3	2	-
	Waterville V	-		5	4	-	2	2	3	3	2
	Total	213	147	1,188	986	330	250	1,001	860	704	604
Trois-Rivières	Bécancour V	23	2	85	32	25	26	106	107	38	33
CMA/RMR	Champlain MÉ	2	-	5		2	2	12	2		-
	Saint-Maurice PE	3	2	19	26	4	8	16	24	3	2
	Trois-Rivières V	52	125	850	484	180	375	743	640	338	496
	Total	80	129	959	542	211	411	877	773	379	531

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

			Sta Mis en d				Compl			Und Constru Er constru	uction
	Ì	Jul juill		January janvier		Jul juill		Januar janvier		Jul juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Drummondville	Drummondville V	56	36	496	300	143	130	379	311	336	177
CA/AR	Saint-Cyrille-de- Wendover MÉ			-	12		1	~	9		3
	Saint-Germain-de- Grantham MÉ	2	2	29	20	19	9	49	18	15	12
	Saint-Lucien PE	1	-	5	3	3	-	5	4	2	2
	Saint-Majorique-de- Grantham PE		1	5	7	2	5	8	9	1	2
	Total	59	39	535	342	167	145	441	351	354	196
Granby CA/AR	Bromont V	14	45	168	155	11	38	134	113	100	190
	Granby V	130	52	345	256	73	90	270	175	175	288
	Saint-Alphonse-de- Granby MÉ	3	2	11	14	1	2	11	5	5	14
	Total	147	99	524	425	85	130	415	293	280	492
Saint-Hyacinthe	La Présentation MÉ	-	-		9	-	1	-	7	13	5
CA/AR	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	2	-	2	1	2	3		
	Saint-Hyacinthe V	30	18	137	131	38	11	145	109	80	218
	Saint-Simon MÉ	-	2	-	8	-	1	2	5	-	3
	Total	30	20	139	148	40	14	149	124	93	226
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	27	56	220	257	93	93	259	214	258	324
	Total	27	56	220	257	93	93	259	214	258	324

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru Er constru	uction
		Ju juili		Januar janvier		Ju juil		Januar janvier		Jul juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL			1	2			1	2		
	Saint-Boniface MÉ	6	2	13	18	5	13	13	21	1	1
	Shawinigan V	22	24	77	86	27	39	114	80	31	43
	Total	28	26	91	106	32	52	128	103	32	44
Province	Total	3,589	3,147	22,705	20,297	5,865	5,201	21,189	18,741	20,322	23,047

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en d				Compl Ache			Und Constru El constru	uction n
		Ju juil		Januar janvier	y - July - juillet	Ju juil		Januar janvier		Ju juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Barrie	Barrie CY	21	33	207	391	36	20	369	315	196	352
CMA/RMR	Innisfil T	12	27	66	72	4	11	74	99	159	149
	Springwater TP	2	11	34	29	10	11	39	24	11	16
	Total	35	71	307	492	50	42	482	438	366	517
Brantford CMA/RMR	Brant CY	7	13	37	40	7	9	47	54	37	69
CMARKMR	Brantford CY	33	9	281	137	26	26	131	151	243	152
	Total	40	22	318	177	33	35	178	205	280	221
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	37	35	260	214	28	104	205	357	355	301
CMAVRMR	Total	37	35	260	214	28	104	205	357	355	301
Guelph	Guelph CY	65	81	582	434	101	128	395	372	512	625
CMA/RMR	Guelph/Eramosa TP	8	2	33	10	1	3	36	18	36	19
	Total	73	83	615	444	102	131	431	390	548	644
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	57	58	569	294	77	77	651	279	872	967
CMARMR	Grimsby T	23	10	99	66	22	10	132	87	49	62
	Hamilton C	166	149	1,368	832	169	163	1,028	1,056	1,539	1,351
	Total	246	217	2,036	1,192	268	250	1,811	1,422	2,460	2,380
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	1	-	8	4	1		9	4	8	5
CMAYRMR	Kingston CY	26	25	206	416	126	34	328	220	288	335
	Loyalist TP	10	24	60	54	11	7	43	61	39	34
	South Frontenac TP	-		23	31	-	-	31	51	45	47
	Total	37	49	297	505	138	41	411	336	380	421
Kitchener-	Cambridge CY	26	24	250	350	59	53	373	425	462	437
Cambridge- Waterloo	Kitchener CY	83	118	866	585	107	100	744	471	532	666
CMA/RMR	North Dumfries TP	2	11	27	37	3	5	25	20	18	34
	Waterloo CY	155	108	550	288	14	15	137	156	613	613
	Woolwich TP	23	13	163	146	26	39	138	159	121	117
	Total	289	274	1,856	1,406	209	212	1,417	1,231	1,746	1,867

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en c				Comple Ache			Und Constru Er constru	uction
		Jul juill		January janvier		Jul juill		January janvier		Jul juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	-	-	-	-		-				
	Central Elgin MU	2	5	13	17	3	3	13	20	12	17
	London CY	161	220	1,274	914	122	237	1,385	1,217	2,021	1,232
	Middlesex Centre TP	13	6	61	30	29	3	84	33	38	36
	Southwold TP	-	1	-	4	-	-	1	2		4
	St Thomas CY	11	11	79	67	12	10	78	72	47	34
	Strathroy-Caradoc TP	1	4	35	29	10	4	41	33	22	22
	Thames Centre MU	-	5	18	20	3	1	16	13	16	22
	Total	188	252	1,480	1,081	179	258	1,618	1,390	2,156	1,367
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	70	80	361	368	47	49	232	284	357	458
Cimeritain	Oshawa CY	62	34	434	297	83	83	314	358	487	321
	Whitby T	66	89	280	321	61	59	307	344	272	435
	Total	198	203	1,075	986	191	191	853	986	1,116	1,214
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario	Clarence-Rockland CY	46	26	144	114	28	21	169	129	127	178
Part/Partie	Ottawa C	717	359	3,215	2,661	620	813	3,413	3,521	5,111	4,072
Ontarienne)	Russell TP	-		45	24	2		33	29	42	18
	Total	763	385	3,404	2,799	650	834	3,615	3,679	5,280	4,268
Peterborough CMA/RMR	Cavan Monaghan TP	1	-	14	9	1	•	7	25	38	17
	Douro-Dummer TP	5	-	17	2	7	1	14	10	24	25
	Otonabee-South Monaghan TP	2		8	3	-	-	7	7	8	8
	Peterborough CY	37	17	187	135	37	22	299	131	229	174
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	3	14	33	35	5	1	28	13	17	49
	Total	48	31	259	184	50	24	355	186	316	273

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Sta Mis en o				Compl			Und Constr Ei constri	uction n
		Jul juille		Januar janvier		Jul juill		Januar janvier		Ju juil	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
St. Catharines-	Fort Erie T	5	9	49	50	8	6	65	53	81	77
Niagara CMA/RMR	Lincoln T	24	33	132	93	21	9	83	72	105	106
	Niagara Falls CY	32	26	151	164	36	15	214	126	351	332
	Niagara-on-the- Lake T	16	22	58	72	12	6	55	45	60	98
	Pelham T	11	2	25	25	14	2	28	27	37	36
	Port Colborne CY	1	1	3	1		2	4	3	20	3
	St Catharines CY	10	7	153	90	8	20	113	87	185	190
	Thorold CY	4	2	26	37	2	1	22	33	24	36
	Wainfleet TP	4	2	9	10	1	1	8	7	10	14
	Welland CY	30	4	85	81	9	13	44	75	104	124
	Total	137	108	691	623	111	75	636	528	977	1,016
Thunder Bay	Conmee TP	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1
CMA/RMR	Gillies TP	-	-	1	1	-	-	-	2	1	
	Neebing MU	3	1	5	3	-	1	2	1	3	4
	O'Connor TP	-	1	-	1	-		•			3
	Oliver Paipoonge MU	5	13	16	14		7	16	12	16	24
	Shuniah TP	-	1	2	5			1	3	6	13
	Thunder Bay CY	24	17	84	108	3	11	55	85	88	146
	Total	32	34	109	133	3	19	74	104	115	191

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en ch				Comple Ache			Unde Constru En constru	ection
		July juille		January janvier		Jul juille		January janvier -		July juille	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Toronto	Toronto C	1,015	2,236	7,578	11,811	1,371	1,132	7,500	10,543	30,869	32,639
metro	Total	1,015	2,236	7,578	11,811	1,371	1,132	7,500	10,543	30,869	32,639
Toronto York	Aurora T	21	6	238	31	59	7	245	250	312	22
TOIK	East Gwillimbury T	33	11	101	89	17	4	86	58	127	156
	Georgina T	24	26	68	100	21	6	46	61	95	123
	King TP	57	9	126	190	-	18	54	116	143	245
	Markham T	23	933	173	2,001	846	85	1,513	1,341	698	2,109
	Newmarket T	28	31	169	112	70	10	274	93	133	105
	Richmond Hill T	88	173	577	543	652	92	945	602	767	980
	Vaughan CY	143	116	1,521	1,530	319	232	1,733	1,247	3,028	2,208
	Whitchurch- Stouffville T	62	65	621	736	164	40	629	331	488	622
	Total	479	1,370	3,594	5,332	2,148	494	5,525	4,099	5,791	6,570
Toronto Peel	Brampton CY	333	302	1,323	1,811	185	352	1,125	1,939	2,821	3,315
reei	Caledon T	18	67	208	248	56	38	123	152	239	281
	Mississauga CY	137	22	727	2,011	102	108	1,284	1,385	3,767	3,818
	Total	488	391	2,258	4,070	343	498	2,532	3,476	6,827	7,414
Toronto Other/Autres	Ajax T	74	22	436	329	107	7	369	331	685	407
Other/Autres	Bradford West Gwillimbury T	58	7	319	260	20	36	150	342	497	293
	Halton Hills T	3	13	90	43	8	5	55	101	178	76
	Milton T	50	79	877	929	236	116	1,170	751	638	1,097
	Mono T	6	3	30	17	9	2	26	19	33	17
	New Tecumseth T	5	17	42	65	34	5	97	41	90	105
	Oakville T	80	73	512	673	35	82	287	365	779	1,314
	Orangeville T	14	3	107	14	15	3	156	21	90	55
	Pickering CY	6	6	45	279	4	9	34	44	53	297
	Uxbridge TP	-	17	21	34	5	2	22	15	25	39
	Total	296	240	2,479	2,643	473	267	2,366	2,030	3,068	3,700
Toronto CMA/RMR	Total	2,278	4,237	15,909	23,856	4,335	2,391	17,923	20,148	46,555	50,323

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	iction
	Ī	Jul juille		January janvier		Jul juille		January janvier -		Jul juille	
	Ī	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
	Amherstburg T	12	6	54	27	6	1	28	23	78	69
CMA/RMR	Lakeshore T	11	12	66	75	9	14	59	78	73	73
	LaSalle T	18	17	74	81	7	3	78	114	111	93
	Tecumseh T	3	-	10	6	-	1	6	10	9	6
	Windsor CY	29	21	128	132	16	4	139	75	141	175
	Total	73	56	332	321	38	23	310	300	412	416
Belleville CA/AR	Belleville CY	13	23	101	88	33	19	112	92	120	139
	Quinte West CY	4	17	83	73	8	1	63	58	205	65
	Total	17	40	184	161	41	20	175	150	325	204
Chatham-Kent	Chatham-Kent MU	8	4	53	59	7	2	49	45	76	78
CA/AR	Total	8	4	53	59	7	2	49	45	76	78
Cornwall CA/AR	Cornwall CY	3	47	29	47	3	5	38	19	110	154
	South Stormont TP	-	10	34	48	2	-	24	26	36	60
	Total	3	57	63	95	5	5	62	45	146	214
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes CY	40	28	250	81	29	17	138	182	275	174
	Total	40	28	250	81	29	17	138	182	275	174
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	32	14	122	116	7	19	122	101	114	167
	Total	32	14	122	116	7	19	122	101	114	167
North Bay	Bonfield TP			6	-		1	4	6	10	6
CA/AR	Callander MU		-	27				8	12	29	11
	East Ferris TP	1	8	8	12	1	1	18	5	16	15
	North Bay CY	11	6	49	18	69	6	111	35	54	26
	Total	12	14	90	30	70	8	141	58	109	58

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Ontario

			Star Mis en cl				Comple Ache			Undi Constru En constru	uction
		Jul juilk		January janvier -		July juille		January janvier -		July juille	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Sarnia	Point Edward VL	-	-	1	-	*	-	-	-	1	-
CA/AR	Sarnia CY	12	10	96	65	27	3	89	56	209	202
	St. Clair TP	3	7	23	18	4	1	17	19	34	40
	Total	15	17	120	83	31	4	106	75	244	242
Sault Ste. Marie	Laird TP	-	1	1	2	-	2	4	4	1	2
CAVAR	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP			1	_			1		3	
	Prince TP	-	-	2	3	-	-	-	2	2	5
	Sault Ste Marie CY	8	17	55	38	11	6	42	44	130	49
	Total	8	18	59	43	11	8	47	50	136	56
Province	Total	4,609	6,249	29,889	35,081	6,586	4,713	31,159	32,406	64,487	66,612

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Manitoba

			Sta Mis en c				Compl Ache			Und Constr El constr	uction n
		Jul juille		January janvier		Ju juil		Januar janvier		Ju juil	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	4	1	19	11	3	3	15	15	16	16
CMAVRMR	Headingley RM	2	-	12	1	2	1	12	5	11	2
	MacDonald RM	11	6	32	19	6	4	22	22	29	17
	Ritchot RM	8	8	24	31	2	2	11	16	21	31
	Rosser RM	3	-	3	1	-			2	3	1
	Springfield RM	22	4	53	46	9	10	46	66	56	50
	St. Clements RM	11	9	31	32	4	9	19	25	46	47
	St. Francois Xavier RM	1	-	1	2	1		2	-	3	3
	Taché RM	28	7	48	73	2	5	27	37	56	91
	West St Paul RM	5	6	20	8	5		14	7	23	19
	Winnipeg CY	569	378	1,840	1,570	151	178	994	1,246	1,947	2,219
	Total	664	419	2,083	1,794	185	212	1,162	1,441	2,211	2,496
Province	Total	664	419	2,083	1,794	185	212	1,162	1,441	2,211	2,496

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Star Mis en c				Comple			Unde Constru En constru	ction
	[Jul juille		January janvier	- July - juillet	Jul juill		January janvier -	- July juillet	July juille	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Regina CMA/RMR	Balgonie T	4	3	6	3	-	-	19	4	12	13
CMACKNIK	Belle Plaine VL		-	-	1	-	-	1	-	-	1
	Buena Vista VL	1	-	3	4	-	-	1	6	12	11
	Disley VL		-	-	-	-		-	-	-	-
	Edenwold No. 158 RM	4	5	15	17			15	7	29	45
	Edenwold VL	-	1	2	1	-	1	2	2	2	1
	Grand Coulee VL	1	1	5	4	2	2	11	5	6	4
	Lumsden Beach RV	-		-	-	-		-	-	•	
	Lumsden No. 189 RM	1	3	7	7	6	1	7	6	20	16
	Lumsden T	1	1	4	5	-	-	2	1	12	14
	Pense No. 160 RM		-	1		6	•	-		4	3
	Pense VL	-	-	3	2	-		1	4	3	3
	Pilot Butte T	-	1	2	3		-	5	-	4	8
	Regina Beach T	1	-	1	4	-	-	-	1	5	9
	Regina CY	109	128	561	751	74	43	452	561	1,077	1,297
	Sherwood No. 159 RM		1	3	3				-	11	15
	White City T	10	3	35	42	5	4	43	33	67	71
	Total	132	147	648	847	81	51	559	630	1,264	1,511

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Saskatchewan

			Sta Mis en d				Compl			Und Constru Er constru	uction
		Ju juill		Januar janvier	y - July - juillet	Ju juil		January janvier		Jul juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-		-	1	-	-	2	-	3	3
CMARKINK	Asquith T	-	1	2	1	-	-	-	-	2	3
	Blucher No. 343 RM	3		10	7		-	9	3	10	7
	Bradwell VL	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	2	-	-	-	1	2	5	1
	Colonsay No. 342 RM	-	1	•	1	,		•			1
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No. 344 RM	-	-	20	11	3	2	23	17	18	14
	Dalmeny T	2	-	2	1	1	-	5	1	7	7
	Delisle T	-	-	1	2	-	-	4	2	3	3
	Dundum No. 314 RM	12	3	29	14	-	10	12	60	38	15
	Dundum T	-	-	2	2	-	-	-	1	4	2
	Elstow VL	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	Langham T	1	2	8	2	2	1	5	7	8	2
	Martensville CY	7	33	139	109	31	19	122	113	130	100
	Meacham VL	-	-	•	-	-	-	-	1	-	-
	Osler T	-	6	1	10	-	-	3	1	1	10
	Saskatoon CY	165	128	872	1,413	161	214	752	1,120	1,253	1,764
	Shields RV	1	-	1	1	-	-	1	-	2	3
	Thode RV	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	Vanscoy No. 345 RM	1	2	9	9	-	2	7	3	11	10
	Vanscoy VL	-	-	3	5	-	-		3	3	5
	Warman T	18	27	98	110	6	13	104	112	111	106
	Total	210	203	1,199	1,699	204	261	1,050	1,446	1,609	2,056
Province	Total	342	350	1,847	2,546	285	312	1,609	2,076	2,873	3,567

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Sta Mis en d				Comp	letions evés		Und Constru Er constru	uction
		Jul juille		Januar janvier	y - July - juillet	Ju juill		Januar janvier		Jul juill	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Calgary	Airdrie CY	122	79	643	429	159	64	519	532	587	441
CMA/RMR	Beiseker VL	-	-	-	-	-	•	G.		-	
	Calgary CY	945	526	4,572	3,390	1,100	299	5,066	2,791	7,362	6,541
	Chestermere T	21	15	123	63	16	7	94	79	125	66
	Cochrane T	43	24	287	215	94	66	343	274	315	226
	Crossfield T	3	-	4	-	-		2	-	4	
	Irricana T	-	-	-	-	-	-	1	-		
	Rocky View County MD	32	14	154	91	36	24	130	171	163	67
	Total	1,166	658	5,783	4,188	1,405	460	6,155	3,847	8,556	7,341

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction Alberta

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Constru En constru	iction
		Jul juill		January janvier -	- July juillet	Ju juil		January janvier		July juille	
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Edmonton	Betula Beach SV	-		-	-	-	-	1	-	-	-
North	Bon Accord T	-	-	7	1	-	-	2	6	7	1
	Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3
	Edmonton CY	515	645	4,001	3,301	409	431	3,426	3,183	5,898	5,780
	Fort Saskatchewan CY	40	96	236	213	48	43	198	268	425	384
	Gibbons T	9	3	18	12	-	6	9	13	53	19
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	3	1	-	-	-	3	3	
	Legal T	3	4	5	6	1	-	5	5	5	6
	Morinville T	11	2	82	43	9	6	46	82	144	84
	Parkland County MD	18	19	120	72	11	21	88	127	155	131
	Point Alison SV	-)-	-	-	-	-	-	-	-	
	Redwater T	12	3	14	5	-	-	1	3	13	6
	Seba Beach SV	-	-	4	2	-	-	-	2	6	3
	Spring Lake VL	1	-	6	2	1	-	2	6	7	2
	Spruce Grove CY	53	54	306	307	48	39	217	221	276	410
	St Albert CY	33	28	133	109	117	85	230	158	196	169
	Stony Plain T	10	11	90	66	9	8	78	89	282	242
	Strathcona County SM	58	37	424	286	68	64	346	336	465	541
	Sturgeon County MD	22	19	101	70	23	16	99	121	106	106
	Wabamun VL	-	-	2	-	-	-	1	2	2	6
	Total	785	921	5,552	4,496	744	719	4,750	4,626	8,045	7,893

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Sta Mis en d				Comp Ach	letions evés		Und Constru Er constru	uction
		Jul juille			y - July - juillet	July juillet		Januar janvier	y - July - juillet	July juillet	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Edmonton South	Beaumont T	24	84	165	199	7	9	35	182	256	252
South	Calmar T	1	-	1			•	-	5	2	
	Devon T	-	4	41	12	2	3	13	42	62	18
	Golden Days SV	-	-	2	3	-		3	1	-	2
	Itaska Beach SV	-			-	-		-	1	1	
	Leduc County MD	20	10	65	51	6	15	37	58	90	91
	Leduc CY	118	13	492	319	67	19	216	241	649	442
	New Sarepta VL	-	1	2	3	2	1	2	2	3	3
	Sundance Beach SV	-	-	3	1			1	2	2	
	Thorsby VL	-	-	3	-	-	-	-	2	3	2
	Warburg VL	1	1	2	1	1		1	1	3	3
	Total	164	113	776	589	85	47	308	537	1,071	813
Edmonton CMA/RMR	Total	949	1,034	6,328	5,085	829	766	5,058	5,163	9,116	8,706

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

			Star Mis en c				Comple Ache			Und Constru En constru	uction
		Jul juille		January janvier		Ju juil		January janvier		Jul juille	
	Ī	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Grande Prairie	Beaverlodge T	2	1	2	5	-	-	3	7	2	5
CA/AR	Grande Prairie County No. 1 MD	32	31	118	103	12	32	148	152	128	106
	Grande Prairie CY	25	39	175	178	26	32	302	242	306	219
	Hythe VL	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-
	Sexsmith T	-	1	3	7	-	-	9	4	6	7
	Wembley T	2	1	10	11	1	4	5	10	8	11
	Total	62	73	309	304	39	68	467	417	451	348
Lethbridge	Barons VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
CA/AR	Coaldale T	6	2	42	8	3	9	45	37	68	14
	Coalhurst T	1	-	3	12	3	-	44	11	26	13
	Lethbridge County MD	1	5	14	18	4	6	29	12	17	23
	Lethbridge CY	46	33	350	434	25	45	296	469	595	568
	Nobleford VL	-	-	-	-	2	-	4	9	30	19
	Picture Butte T	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-
	Total	54	40	409	472	37	60	421	539	739	637
Medicine Hat CA/AR	Cypress County MD	-	4	21	22	4	2	29	22	16	23
	Medicine Hat CY	22	10	138	62	43	16	127	131	178	114
	Redcliff T	-	-	10	1	7	1	18	4	-	· ·
	Total	22	14	169	85	54	19	174	157	194	137
Red Deer CA/AR	Red Deer CY	42	80	399	308	93	45	358	295	567	336
CAVAR	Total	42	80	399	308	93	45	358	295	567	336
Wood Buffalo CA/AR	Wood Buffalo SM	53	54	328	390	115	218	696	1,053	1,187	516
CAAR	Total	53	54	328	390	115	218	696	1,053	1,187	516
Province	Total	2,348	1,953	13,725	10,832	2,572	1,636	13,329	11,471	20,810	18,021
Prairies	Total	3,354	2,722	17,655	15,172	3,042	2,160	16,100	14,988	25,894	24,084

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia - Colombie-Britannique

			Sta Mis en c				Compl Ache			Und Constru En constru	oction
		Jul juill		Januar janvier		July juillet		January - July janvier - juillet		Jul juilk	
	Ī	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Abbotsford	Abbotsford CY	24	31	214	234	126	46	420	242	317	278
CMA/RMR	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	•	-	-	
	Indian Reserves	**	-	**	-	**		**	-	**	-
	Mission DM	6	11	54	61	10	11	74	48	44	63
	Total	30	42	268	295	136	57	494	290	361	341
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	13		72	4	21		67	11	202	16
	Central Okanagan RDA	•	3	11	12	-	3	19	17	20	18
	Indian Reserves	**	7	**	40	**	6	**	32	**	154
	Kelowna CY	42	139	458	393	60	39	754	378	669	755
	Lake Country DM	8	8	58	76	21	4	90	58	157	103
	Peachland DM	1	1	4	5			10	6	40	15
	West Kelowna DM	-	15		50		4		52	•	100
	Total	64	173	603	580	102	56	940	554	1,088	1,161

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en c				Comple Ache			Unde Constru En constru	ction
	Ī	July juille		January janvier		Jul juille		January janvier -		July juille	
	Ī	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Greater	Anmore VL	-	-	19	2	-	-	7	6	32	24
Vancouver	Belcarra VL	-	-		-	-	-	2	-	2	3
	Bowen Island IM	-	4	12	16	3	1	18	20	31	38
	Burnaby CY	65	277	700	977	185	18	683	645	1,371	2,009
	Coquitlam CY	27	75	565	983	116	18	867	402	650	1,517
	Delta DM	6	147	248	234	10	21	190	210	243	310
	Greater Vancouver A RDA	108		171	179	2		99	136	356	285
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lions Bay VL	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2
	New Westminster CY	3	6	216	194	11	3	635	119	316	394
	North Vancouver CY	10	15	43	222	25		438	131	247	439
	North Vancouver DM	10	19	193	325	2	26	181	64	224	490
	Port Coquitlam CY	21	5	55	29			134	78	108	382
	Port Moody CY	3	4	24	12	-	1	3	23	26	22
	Richmond CY	175	303	770	1,618	264	292	1,111	658	1,169	2,093
	Surrey CY	367	252	2,244	2,059	430	185	3,104	1,658	3,527	3,488
	Vancouver CY	185	241	1,863	2,011	161	267	2,416	2,322	4,779	5,268
	West Vancouver DM	11	8	55	57	3	13	56	65	150	169
	White Rock CY	1	10	55	42	6	11	75	37	89	77
	Total	992	1,366	7,234	8,960	1,218	856	10,020	6,575	13,322	17,010
Vancouver Other	Langley CY	1	-	71	122	-	1	1	111	134	182
Outer	Langley DM	88	119	415	583	68	41	494	436	445	796
	Maple Ridge DM	40	53	272	271	52	63	206	183	345	324
	Pitt Meadows CY	3	-	13	74	4	-	9	9	164	79
	Total	132	172	771	1,050	124	105	710	739	1,088	1,381
Vancouver CMA/RMR		1,124	1,538	8,005	10,010	1,342	961	10,730	7,314	14,410	18,391

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia - Colombie-Britannique

			Star Mis en c				Compl Ache			Und Constru En constru	iction
	Ī	Jul juille		January janvier		July juillet		January janvier		July juillet	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Victoria CMA/RMR	Capital H (Part 1) RDA	1	4	21	31	2	7	13	21	36	46
	Central Saanich DM	8	3	43	35	7	7	35	23	49	65
	Colwood CY	2	3	58	15	15	6	63	29	68	78
	Esquimalt DM	3	4	10	22	12	1	15	54	61	28
	Highlands DM	2	1	14	5	3	5	15	16	21	9
	Indian Reserves	**	-	**	-	**	-	**	-	•••	
	Langford CY	33	111	393	373	48	37	403	358	624	632
	Metchosin DM	2	3	6	7	•		10	4	11	13
	North Saanich DM	4	3	22	9	2	3	13	14	30	25
	Oak Bay DM	-	4	8	29	1	5	5	10	17	39
	Saanich DM	50	22	170	100	11	23	72	111	244	221
	Sidney T	3	31	23	65	2	1	11	18	37	72
	Sooke DM	30	17	155	88	21	13	112	80	145	133
	Victoria CY	15	21	335	181	11	17	113	161	565	467
	View Royal T	5	2	52	13	13	58	29	81	50	45
	Total	158	229	1,310	973	148	183	909	980	1,958	1,873
Chilliwack	Chilliwack CY	86	25	437	124	34	22	360	168	436	315
CAVAR	Fraser Valley E RDA	4	•	34	5	9		59	6	33	20
	Indian Reserves	**		**	14	**		**		**	14
	Kent DM	3	-	33	15	21		24	4	12	22
	Total	93	25	504	158	64	22	443	178	481	371

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

			Star Mis en cl				Comple Ache			Und Constru En constru	uction
		July juille		January janvier -	- July juillet	Jul juill		January janvier	- July - juillet	Jul juille	
	[2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Kamloops CA/AR	Chase VL	-	-	10	-	-	1	6	1	4	3
CAVAR	Indian Reserves	**	1	**	97	**	2	**	83	**	98
	Kamloops CY	42	76	371	226	69	29	301	350	493	418
	Logan Lake DM	-	1	-	1	-	-	1	13	-	1
	Thompson- Nicola J(Copper Desert)RDA		2	13	3	18	-	23	5	31	11
	Thompson- Nicola P(River & the Peak)		2	20	14	3	3	12	11	10	19
	Total	42	82	414	341	90	35	343	463	538	550
Nanaimo	Indian Reserves	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
CA/AR	Lantzville DM	-	-	5	5	-	-	4	-	7	6
	Nanaimo A RDA	1	1	15	7	5	5	8	14	22	18
	Nanaimo C RDA	1	3	11	9	2	2	8	16	19	11
	Nanaimo CY	51	110	476	383	125	55	473	397	612	484
	Total	53	114	507	404	132	62	493	427	660	519
Prince	Indian Reserves	**	-	**	-	**	-	99	-	**	
George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	1	-	1	2	1	-	16	5	8	6
	Fraser-Fort George C RDA	1	-	9	2	g.	-	8	6	25	15
	Fraser-Fort George D RDA	1	-	5	2	-		5	4	12	8
	Fraser-Fort George F RDA	-		-	-	2	-	2	2	3	4
	Prince George CY	15	9	81	85	-	4	34	92	160	155
	Total	18	9	96	91	3	4	65	109	208	188
Vernon CA/AR	Indian Reserves	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Coldstream DM	7	5	28	17	6	2	31	21	40	25
	North Okanagan B RDA	1		5	-	-	-	3	4	8	2
	North Okanagan C RDA	1	6	8	7	-	2	21	15	37	17
	Vernon CY	23	11	113	63	23	19	124	109	240	129
	Total	32	22	154	87	29	23	179	149	325	173
Province	Total	1,614	2,234	11,861	12,939	2,046	1,403	14,596	10,464	20,029	23,567

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION Sur le logement

VOLUME I

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA) STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA. PAR PROVINCE, RMR. ET GRANDES AR)

JULY 2011

JUILLET 2011

Table II-I II-2: Absorption Information (Total 50,000+)

Tableau II-I II-2: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Table I3-1 I3-2: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau I3-1 I3-2: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau I4-1 à I4-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Table I5-1 to I5-2: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)

Tableau I6-1 à I6-2: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)

Tableau I8-I à I8-2: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)

Data on 2006Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

July 2011 - juillet 2011

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsorbed 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Période moyenne non- écoulée (mois)
2010	JAN/JANV	4,742	4,927	5,364	690	4,674	8.7
	FEB/FÉV	4,599	4,681	5,294	689	4,605	9.1
	MAR/MARS	4,780	4,845	5,239	780	4,459	9.3
	APR/AVR	5,581	5,487	5,347	992	4,355	9.6
	MAY/MAI	6,179	6,011	5,539	1,175	4,364	9.3
	JUN/JUIN	7,440	7,753	5,219	1,052	4,167	9.0
	JUL/JUIL	7,928	8,291	4,888	950	3,938	9.1
	AUG/AOÛT	6,715	6,606	5,016	1,005	4,011	9.0
	SEP/SEPT	6,611	6,540	5,101	991	4,110	8.9
	OCT/OCT	6,689	6,455	5,349	1,179	4,170	8.8
	NOV/NOV	6,766	6,468	5,666	1,200	4,466	8.4
	DEC/DÉC	6,221	6,049	5,841	1,072	4,769	8.0
2011	JAN/JANV	4,828	4,730	5,953	934	5,019	8.0
	FEB/FÉV	4,460	4,515	5,907	810	5,097	8.2
	MAR/MARS	4,544	4,664	5,809	798	5,011	8.5
	APR/AVR	4,615	4,760	5,680	858	4,822	8.9
	MAY/MAI	5,438	5,590	5,547	874	4,673	9.1
	JUN/JUIN	5,901	5,895	5,570	1,109	4,461	9.2
	JUL/JUIL	6,655	6,652	5,595	1,134	4,461	9.1

Table 11-2 - Tableau 11-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

July 2011 - juillet 2011

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsorbed 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Période moyenne non- écoulée (mois)
2010	VNALVNAL	6,886	6,210	13,767	2,067	11,700	8.6
	FEB/FÉV	3,869	4,004	13,632	1,107	12,525	8.5
	MAR/MARS	3,471	3,918	13,185	873	12,312	8.9
	APR/AVR	5,188	4,939	13,431	1,454	11,977	9.5
	MAY/MAI	4,734	5,180	12,989	1,135	11,854	9.5
	JUN/JUIN	9,192	8,222	13,946	2,779	11,167	10.1
	JUL/JUIL	9,356	9,311	13,989	2,123	11,866	9.6
	AUG/AOÛT	6,230	6,392	13,825	1,202	12,623	9.3
	SEP/SEPT	5,893	6,290	13,428	1,265	12,163	9.8
	ост/ост	6,356	6,079	13,705	1,569	12,136	10.2
	NOV/NOV	5,233	5,174	13,764	1,443	12,321	10.3
	DEC/DÉC	5,495	5,502	13,757	1,490	12,267	10.5
2011	JAN/JANV	4,724	4,482	14,161	1,430	12,731	10.5
	FEB/FÉV	4,898	5,327	13,730	1,190	12,540	10.9
	MAR/MARS	3,445	4,257	12,918	863	12,055	11.1
	APR/AVR	4,485	4,813	12,590	1,205	11,385	12.0
	MAY/MAI	5,856	5,774	12,672	1,678	10,994	12.4
	JUN/JUIN	9,430	8,816	13,282	2,081	11,201	12.3
	JUL/JUIL	7,090	6,783	13,589	2,396	11,193	12.2

Table 12-1 - Tableau 12-1
Unabsorbed Units (CMA) - Logements non-écoulés (RMR)
Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés
July 2011 - juillet 2011

	Aug. 2010	Sept. 2010	Oct. 2010	Nov. 2010	Dec. 2010	Jan. 2011	Feb. 2011	Mar. 2011	April 2011	May 2011	June 2011	July 2011
	août.	sept.	oct.	nov.	déc.	janv	fév.	mars	avril	mai	juin	juillet
Abbotsford	67	67	73	96	94	104	111	106	96	98	92	92
Barrie	93	87	86	88	85	94	85	82	81	82	77	79
Brantford	25	18	20	24	29	26	31	33	31	31	30	31
Calgary	416	448	452	501	501	483	451	433	450	453	460	481
Edmonton	594	611	670	671	678	713	755	795	736	695	678	728
Greater Sudbury	6	8	7	8	8	7	7	8	12	11	11	6
Guelph	12	9	9	6	8	9	10	11	12	10	8	7
Halifax	54	62	61	54	57	58	72	70	49	38	35	33
Hamilton	33	43	32	35	34	37	33	35	36	36	35	34
Kelowna	144	157	161	166	181	185	176	179	180	178	175	172
Kingston	12	17	25	41	43	37	35	37	54	58	46	45
Kitchener-Cambridge- Waterloo	58	61	73	89	91	101	96	95	87	95	89	84
London	124	149	153	164	157	165	178	170	195	195	192	190
Moncton	60	58	52	43	37	40	39	49	39	33	27	26
Montréal	532	526	536	587	612	647	642	641	659	659	685	641
Oshawa	10	12	12	12	11	11	9	10	11	11	8	8
Ottawa-Gatineau	201	210	212	228	218	207	238	237	229	210	265	242
Gatineau	180	177	176	184	170	159	182	176	165	139	196	167
Ottawa	21	33	36	44	48	48	56	61	64	71	69	75
Peterborough	1	1	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4
Québec	148	151	151	170	208	218	228	209	227	231	198	189
Regina	41	36	39	38	41	40	37	40	39	44	44	44
Saguenay	15	15	18	19	19	20	18	15	12	10	15	18
St. Catharines- Niagara	67	67	73	85	77	67	71	75	74	73	69	63
Saint John	58	59	58	58	54	49	53	47	48	43	39	37
St. John's	12	14	16	11	17	19	18	21	15	18	18	15
Saskatoon	136	117	150	160	154	187	206	190	172	177	172	184
Sherbrooke	52	59	72	79	72	58	55	48	45	52	54	71
Thunder Bay	2	4	2	2	2	2	3	4	2	1	2	2
Toronto	348	321	264	214	202	187	174	132	125	103	100	124
Trois-Rivières	42	36	35	36	50	45	54	59	50	42	39	31
Vancouver	606	685	745	824	880	919	854	857	839	780	780	768
Victoria	57	62	75	97	107	105	94	87	87	82	89	105
Windsor	38	38	40	40	43	40	45	43	48	47	50	53
Winnipeg	228	207	196	204	197	166	156	127	116	157	168	157
CMA Total/Total RMR	4,292	4,415	4,569	4,852	4,970	5,049	5,036	4,948	4,859	4,757	4,754	4,764

Table 12-2 - Tableau 12-2
Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)
Single-detached and Serni-detached Dwellings -Maisons individuelles et logements jumelées
July 2011 - juillet 2011

	Aug. 2010 août.	Sept. 2010 sept.	Oct. 2010 oct.	Nov. 2010 nov.	Dec. 2010 déc.	Jan. 2011 janv	Feb. 2011 fév.	Mar. 2011 mars	April 2011 avril	May 2011 mai	June 2011 juin	July 2011 juillet
Belleville	4	3	3	3	4	4	8	10	12	10	8	10
Cape Breton	6	6	10	11	6	7	7	9	8	9	19	11
Charlottetown	-	1	27	22	34	36	34	34	22	24	29	30
Chatham-Kent	5	6	6	6	9	10	11	13	12	12	10	9
Chilliwack	38	30	51	61	65	63	62	68	71	73	71	67
Cornwall	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
Drummondville	8	7	9	9	8	8	8	8	8	8	9	6
Fredericton	29	23	26	28	27	23	21	19	27	30	29	29
Granby	32	33	48	53	51	43	42	51	51	47	44	31
Grande Prairie	129	119	116	126	146	165	156	155	129	105	112	113
Kamloops	52	53	56	59	57	63	63	60	63	67	75	82
Kawartha Lakes	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Lethbridge	93	75	77	86	82	91	71	48	51	58	50	60
Medicine Hat	72	67	79	74	79	73	62	66	63	58	51	48
Nanaimo	49	46	48	45	50	61	66	63	59	62	66	63
Norfolk	16	16	13	12	15	11	9	9	9	14	17	18
North Bay	6	3	6	8	11	10	11	11	13	16	18	19
Prince George	23	21	20	24	30	28	25	26	23	17	21	21
Red Deer	52	51	47	49	58	56	55	50	46	37	35	34
Saint-Hyacinthe	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Saint-Jean-sur-Richelieu	16	26	29	29	28	34	39	41	38	31	33	38
Sarnia	26	28	34	37	38	44	43	38	37	33	33	37
Sault Ste. Marie	4	5	5	3	3	2	2	4	5	7	7	7
Shawinigan	3	2	2	3	6	6	9	10	5	8	8	4
Vernon	55	58	59	57	56	59	60	61	62	57	64	60
Wood Buffalo	-	-		-		-	-	-		-		29
Large CA Total / Total Grandes AR	724	686	780	814	871	904	871	861	821	790	816	831

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non-écoulées, par RMR July 2011 - juillet 2011

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non-écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non-écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	23	14	92	9	23	92	60.9	20.0	10.2
Barrie	36	5	77	29	34	79	13.9	30.1	2.7
Brantford	22	18	32	5	23	31	81.8	42.6	6.2
Calgary	378	306	460	51	357	481	81.0	42.6	9.4
Edmonton	536	397	678	89	486	728	74.1	40.0	8.2
Greater Sudbury	21	21	11	5	26	6	100.0	81.3	1.2
Guelph	34	34	10	3	37	7	100.0	84.1	2.3
Halifax	79	71	35	10	81	33	89.9	71.1	3.3
Hamilton	146	136	38	14	150	34	93.2	81.5	2.4
Kelowna	54	41	175	16	57	172	75.9	24.9	10.8
Kingston	37	30	46	8	38	45	81.1	45.8	5.6
Kitchener- Cambridge- Waterloo	153	134	90	25	159	84	87.6	65.4	3.4
London	112	78	193	37	115	190	69.6	37.7	5.1
Moncton	30	29	27	2	31	26	96.7	54.4	13.0
Montréal	843	719	685	168	887	641	85.3	58.0	3.8
Oshawa	157	156	13	6	162	8	99.4	95.3	1.3
Ottawa-Gatineau	405	334	265	94	428	242	82.5	63.9	2.6
Gatineau	117	56	196	90	146	167	47.9	46.6	1.9
Ottawa	288	278	69	4	282	75	96.5	79.0	18.8
Peterborough	18	18	5	1	19	4	100.0	82.6	4.0
Québec	342	272	198	79	351	189	79.5	65.0	2.4
Regina	42	38	44	4	42	44	90.5	48.8	11.0
Saguenay	51	44	15	4	48	18	86.3	72.7	4.5
St. Catharines- Niagara	63	50	72	22	72	63	79.4	53.3	2.9
Saint John	16	16	39	2	18	37	100.0	32.7	18.5
St. John's	140	137	18	6	143	15	97.9	90.5	2.5
Saskatoon	190	125	172	53	178	184	65.8	49.2	3.5
Sherbrooke	101	74	54	10	84	71	73.3	54.2	7.1
Thunder Bay	15	15	2	-	15	2	100.0	88.2	***
Toronto	1,035	1,000	103	14	1,014	124	96.6	89.1	8.9
Trois-Rivières	85	77	39	16	93	31	90.6	75.0	1.9
Vancouver	434	320	780	126	446	768	73.7	36.7	6.1
Victoria	124	102	89	6	108	105	82.3	50.7	17.5
Windsor	14	9	50	2	11	53	64.3	17.2	26.5
Winnipeg	188	152	168	47	199	157	80.9	55.9	3.3
CMA Total Total RMR	5,924	4,972	4,775	963	5,935	4,764	83.9	55.5	4.9

Table I3-2 - Tableau I3-2
Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non-écoulées, par grandes AR

July 2011 - juillet 2011

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non-écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non-écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Belleville	9	7	8		7	10	77.8	41.2	999
Cape Breton	20	20	19	8	28	11	100.0	71.8	1.4
Charlottetown	26	19	29	6	25	30	73.1	45.5	5.0
Chatham-Kent	2	2	10	1	3	9	100.0	25.0	9.0
Chilliwack	11	4	71	11	15	67	36.4	18.3	6.1
Cornwall	5	5	2	2	7		100.0	100.0	
Drummondville	87	87	9	3	90	6	100.0	93.8	2.0
Fredericton	29	27	29	2	29	29	93.1	50.0	14.5
Granby	50	41	44	22	63	31	82.0	67.0	1.4
Grande Prairie	60	25	112	34	59	113	41.7	34.3	3.3
Kamloops	35	24	75	4	28	82	68.6	25.5	20.5
Kawartha Lakes	17	17	3	1	18	2	100.0	90.0	2.0
Lethbridge	60	35	50	15	50	60	58.3	45.5	4.0
Medicine Hat	11	3	51	11	14	48	27.3	22.6	4.4
Nanaimo	36	27	66	12	39	63	75.0	38.2	5.3
Norfolk	19	18	17	-	18	18	94.7	50.0	644
North Bay	8	4	18	3	7	19	50.0	26.9	6.3
Prince George	4	2	21	2	4	21	50.0	16.0	10.5
Red Deer	42	29	35	14	43	34	69.0	55.8	2.4
Saint-Hyacinthe	14	13	3	1	14	3	92.9	82.4	3.0
Saint-Jean-sur- Richelieu	58	50	33	3	53	38	86.2	58.2	12.7
Sarnia	4	-	33		-	37	0.0	0.0	***
Sault Ste. Marie	8	7	7	1	8	7	87.5	53.3	7.0
Shawinigan	19	19	8	4	23	4	100.0	85.2	1.0
Vernon	23	19	64	8	27	60	82.6	31.0	7.5
Wood Buffalo	74	45	-		45	29	60.8	60.8	
Large CA Total Total Grandes AR	731	549	817	168	717	831	75.1	46.3	4.9

Table 14-1 - Tableau 14-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non-écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	469,900	499,900	573,900	677,940	539,950	594,537	92
Barrie	328,990	362,990	416,666	511,990	376,666	431,217	79
Brantford	216,940	289,900	324,000	371,900	290,000	330,417	31
Calgary	348,832	418,679	493,289	660,419	453,576	538,642	481
Edmonton	340,900	418,786	482,700	579,940	449,900	481,322	727
Greater Sudbury		-	-	-	-	-	6
Guelph	-		-	-	-	-	7
Halifax	309,400	329,900	386,600	491,120	374,900	390,961	33
Hamilton	359,900	389,900	422,900	496,000	409,400	507,325	34
Kelowna	468,099	567,796	705,592	999,900	629,900	872,469	165
Kingston	263,680	279,900	287,560	299,900	284,900	280,851	43
Kitchener-Cambridge- Waterloo	320,000	380,000	409,900	462,890	400,000	447,185	84
London	264,320	292,335	325,300	370,900	304,900	331,339	188
Moncton	145,692	148,882	163,000	200,000	152,200	169,005	26
Montréal	250,000	285,000	320,000	380,000	300,000	324,559	641
Oshawa	-	-	-	-	-	-	8
Ottawa-Gatineau	225,000	255,000	324,780	393,740	290,000	329,765	242
Gatineau	215,000	245,000	260,000	325,000	250,000	264,091	167
Ottawa	326,100	372,700	453,540	575,980	412,500	476,000	75
Peterborough	-	-	-	-	-	-	4
Québec	180,000	200,000	230,000	277,000	220,000	239,124	189
Regina	400,000	465,000	513,000	595,000	494,850	498,548	44
Saguenay	150,000	165,000	197,000	250,000	180,000	188,889	18
St. Catharines-Niagara	241,100	271,772	324,380	379,900	281,450	339,376	62
Saint John	187,340	235,980	274,800	361,900	264,000	284,038	37
St. John's	285,900	311,900	369,540	559,900	339,000	410,447	15
Saskatoon	300,000	328,000	359,900	466,900	339,900	380,793	184
Sherbrooke	122,100	150,000	170,800	214,000	160,000	172,423	71
Thunder Bay	-		-	-	-	-	2
Toronto	378,900	518,900	775,990	1,229,000	585,445	908,806	124
Trois-Rivières	142,000	151,600	180,000	219,000	165,000	182,226	31
Vancouver	579,000	685,000	887,940	1,998,200	782,450	1,318,038	758
Victoria	449,900	589,840	669,900	897,000	634,450	700,914	100
Windsor	244,900	259,900	297,000	388,380	279,900	298,964	53
Winnipeg	313,869	370,217	445,311	535,941	412,000	441,244	157
CMA Total RMR	285,000	359,888	474,900	655,000	414,271	582,639	4,736
Canada(50,000+)	280,000	350,000	454,900	630,260	399,900	553,470	5,548

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non-écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Belleville	285,900	304,100	324,940	344,500	314,700	317,960	10
Cape Breton	189,000	207,400	244,000	317,625	224,000	244,367	11
Charlottetown	120,000	150,000	223,000	265,600	190,000	195,277	30
Chatham-Kent	-		-	-	-	-	9
Chilliwack	354,900	393,380	443,900	512,500	409,900	432,431	67
Comwall	-	-	-		-		*
Drummondville		-	-	60	-	-	6
Fredericton	149,000	245,360	275,100	359,720	264,000	273,132	28
Granby	160,000	175,000	192,000	269,500	190,000	213,516	31
Grande Prairie	295,000	314,863	351,182	400,000	335,500	369,056	113
Kamloops	377,895	416,402	450,450	472,395	427,400	450,842	82
Kawartha Lakes	-		-			-	2
Lethbridge	259,900	314,940	374,160	428,900	346,566	350,491	60
Medicine Hat	277,780	345,340	371,794	423,800	349,950	394,540	48
Nanaimo	351,900	369,900	419,900	478,920	394,900	415,689	45
Norfolk	211,720	258,540	280,000	289,900	266,950	260,967	18
North Bay	289,900	289,900	329,900	375,500	324,500	324,632	19
Prince George	355,898	389,420	399,660	429,418	395,096	394,826	21
Red Deer	299,000	340,000	450,000	545,500	407,500	433,807	34
Saint-Hyacinthe	-	-	-	60			3
Saint-Jean-sur-Richelieu	190,000	223,000	249,400	293,000	235,000	256,526	38
Sarnia	269,900	279,900	317,900	351,600	299,900	314,977	37
Sault Ste. Marie				-	-	-	7
Shawinigan							4
Vernon	384,130	432,858	590,922	704,274	517,650	562,961	60
Wood Buffalo	699,900	699,900	729,900	829,900	700,000	752,772	29
Large CA Total Total Grandes AR	264,900	329,000	388,862	469,432	354,900	383,339	812
Canada(50,000+)	280,000	350,000	454,900	630,260	399,900	553,470	5,548

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jurnelées nouvellement achevés et écoulées (RMR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	485,980	529,900	540,300	585,100	534,900	556,450	23
Barrie	314,480	334,990	374,990	525,990	371,490	445,574	34
Brantford	246,000	283,000	309,940	311,600	289,000	285,513	23
Calgary	383,731	442,879	505,980	699,376	469,000	579,555	357
Edmonton	331,000	401,300	484,580	591,320	431,100	507,677	452
Greater Sudbury	330,900	363,540	413,900	468,180	388,870	405,517	20
Guelph	281,145	353,200	442,660	555,446	405,900	439,753	33
Halifax	274,900	309,660	367,300	407,000	339,950	384,919	80
Hamilton	343,990	384,920	434,798	486,529	401,990	479,975	147
Kelowna	423,600	543,679	705,344	990,392	599,093	876,657	56
Kingston	278,500	289,920	294,020	301,400	290,650	286,842	32
Kitchener-Cambridge- Waterloo	302,700	340,000	385,255	417,927	357,130	388,260	154
London	257,460	291,860	318,868	352,242	300,737	325,109	112
Moncton	168,760	213,247	240,000	292,000	225,700	229,839	31
Montréal	233,709	270,783	317,752	400,000	294,170	328,162	768
Oshawa	288,390	339,990	398,190	470,360	359,990	388,194	162
Ottawa-Gatineau	275,000	357,900	426,990	482,990	389,990	393,969	374
Gatineau	213,120	250,000	300,000	371,073	269,955	293,682	130
Ottawa	357,900	415,900	466,900	509,900	448,990	447,401	244
Peterborough	282,990	289,900	349,990	369,990	293,990	325,174	19
Québec	195,800	225,000	270,000	330,000	248,129	274,079	284
Regina	350,953	405,390	450,146	533,400	424,076	428,153	36
Saguenay	144,000	165,000	190,000	250,000	185,000	198,043	46
St. Catharines-Niagara	249,000	289,900	339,900	395,000	320,000	336,197	69
Saint John	179,246	217,000	261,600	354,000	252,500	298,039	16
St. John's	278,200	305,618	351,722	420,800	329,900	360,369	143
Saskatoon	299,867	343,900	373,000	449,000	356,108	384,098	174
Sherbrooke	182,000	206,074	245,000	267,961	222,295	236,287	64
Thunder Bay	-		-	44			6
Toronto	408,990	493,990	594,990	709,990	545,945	694,833	1,014
Trois-Rivières	137,902	152,213	179,310	229,570	160,000	187,567	81
Vancouver	639,800	799,000	900,000	1,410,000	802,411	1,092,224	428
Victoria	389,000	489,900	654,600	899,900	594,000	630,984	91
Windsor	254,000	278,920	290,000	442,000	279,900	323,618	11
Winnipeg	290,417	329,590	366,912	441,638	347,941	387,098	176
CMA Total RMR	282,990	355,660	445,562	606,301	398,990	508,853	5,516
Canada(50,000+)	272,563	347,990	434,671	594,990	389,000	492,051	6,182

Table 15-2 - Tableau 15-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jurnelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Belleville	-		-				7
Cape Breton	192,000	268,200	299,000	322,532	280,000	292,295	26
Charlottetown	176,000	235,000	271,000	350,000	255,000	265,379	25
Chatham-Kent	-		-	gris.	-	-	3
Chilliwack	325,900	426,600	448,540	499,900	429,900	428,867	15
Cornwall	-		-	60	-	-	5
Drummondville	125,481	147,324	180,000	245,000	155,577	187,219	84
Fredericton	146,600	174,900	226,800	255,400	219,000	208,304	25
Granby	165,090	195,605	227,400	297,364	213,100	236,520	60
Grande Prairie	275,000	299,280	335,296	409,900	320,544	343,197	59
Kamloops	338,800	379,900	419,360	504,520	403,388	436,816	28
Kawartha Lakes	269,720	279,900	289,900	341,000	279,900	311,772	18
Lethbridge	259,740	335,940	394,139	473,300	379,200	384,698	50
Medicine Hat	237,000	254,650	359,000	540,000	320,500	358,182	14
Nanaimo	363,840	423,400	496,000	570,960	454,900	501,439	36
Norfolk	220,000	220,000	258,000	469,000	220,000	316,111	18
North Bay		-			-	-	5
Prince George	-	-	-	6.0			4
Red Deer	279,318	323,634	374,544	479,360	351,219	385,374	42
Saint-Hyacinthe	-	-		-	_		9
Saint-Jean-sur-Richelieu	233,718	262,650	285,755	312,146	275,362	272,923	46
Sarnia	-	-	-	-	-		•
Sault Ste. Marie	-	-		**	-		4
Shawinigan	126,160	150,000	161,200	198,182	152,800	162,527	15
Vernon	563,890	629,222	659,980	797,150	653,000	712,248	27
Wood Buffalo	689,900	727,833	782,900	834,700	749,900	765,592	41
Large CA Total Total Grandes AR	196,049	269,720	336,168	484,254	299,900	352,893	666
Canada(50,000+)	272,563	347,990	434,671	594,990	389,000	492,051	6,182

Table 16-1 / Tableau 16-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA) Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non-écoulées (RMR)

	January/janvier					April	/avril		July/juillet			
	Units/Lo	gements	Avg Price/I	Prix Moyen	Units/Lo	gements	Avg Price/	Prix Moyen	Units/Lo	gements	Avg Price/Prix Moyen	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Abbotsford	98	104	587,270	604,237	104	96	593,332	587,691	68	92	572,476	594,537
Barrie	108	94	464,974	490,644	121	81	449,730	474,675	99	79	449,536	431,217
Brantford	36	26	306,567	322,431	30	31	326,497	341,386	30	31	316,599	330,417
Calgary	453	483	561,807	526,383	508	450	546,810	542,575	420	481	555,127	538,642
Edmonton	584	712	487,772	480,585	531	735	494,621	487,176	551	727	487,589	481,322
Greater Sudbury	12	7	390,750	_	14	12	394,693	375,990	10	6	404,060	
Guelph	19	9	394,540		16	12	417,885	458,936	11	7	357,669	
Halifax	46	58	375,923	393,548	49	49	380,336	362,966	60	33	353,748	390,961
Hamilton	50	37	426,843	413,780	86	36	376,685	461,915	52	34	398,809	507,325
Kelowna	148	178	1,040,221	871,105	146	173	1,024,128	898,762	130	165	978,467	872,469
Kingston	32	37	256,123	275,723	24	54	251,853	269,744	21	43	287,413	280,851
Kitchener- Cambridge- Waterloo	68	101	427,363	427,701	83	87	391,105	424,890	60	84	481,974	447,185
London	98	163	336,363	328,060	99	193	349,500	327,806	106	188	327,757	331,339
Moncton	100	40	188,550	168,012	87	39	184,500	173,246	69	26	181,835	169,005
Montréal	656	647	341,088	325,655	712	659	343,410	326,934	546	641	344,635	324,559
Oshawa	8	11		406,042	13	11	383,665	388,051	10	8	379,286	
Ottawa-												
Gatineau	210	207	270,266	293,013	222	229	263,941	307,209	205	242	260,719	329,765
Gatineau	180	159	225,793	243,528	197	165	236,946	249,010	184	167	238,691	264,091
Ottawa	30	48	537,109	456,933	25	64	476,663	457,251	21	75	453,733	476,000
Peterborough	2	3	**	-	6	3			3	4		
Québec	140	218	244,070	229,718	184	227	215,497	234,812	152	189	223,500	239,124
Regina	45	39	507,232	534,008	41	39	522,015	513,075	38	44	555,334	498,548
Saguenay	7	20		169,275	6	12		170,833	14	18	188,571	188,889
St. Catharines- Niagara	93	67	364,270	340,008	95	74	332,896	358,122	68	62	302,056	339,376
Saint John	72		241,770	263,579	63	47	248,183	285,265	61	37	242,987	284,038
St. John's	12	19	552,542	371,632	9	15		386,034	7	15		410,447
Saskatoon	104	185	418,940	414,810	113	172	420,794	402,603	122	184	413,627	380,793
Sherbrooke	36	58	154,611	181,998	37	45	169,081	169,444	51	71	168,078	172,423
Thunder Bay	7	2			4	2			5	2		
Toronto	445	187	615,136	695,076	462	125	633,716	961,591	364	124	605,934	908,806
Trois-Rivières	37	45	165,730	180,622	53	50	175,660	176,540	42	31	175,024	182,226
Vancouver	628	918	1,185,751	1,132,565	509	832	1,239,594	1,231,433	574	758	1,158,306	1,318,038
Victoria	36	98	954,189	644,083	32	82	793,800	614,900	50	100	681,478	700,914
Windsor	32	40	312,247	279,810	44	48	325,411	300,587	36	53	292,956	298,964
Winnipeg	178	166	419,518	457,535	146	116	422,177	476,099	192	157	406,412	441,244
CMA Total RMR	4,600	5,028	553,735	564,200	4,649	4,836	533,972	577,416	4,227	4,736	537,776	582,639

Table 16-2 / Tableau 16-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non-écoulées

Large CA / Grandes AR

		January	/janvier			April	/avril		July/juillet			
	Un Loger		Avg I Prix M		Un Logen		Avg I Prix M		Un Loger		Avg F Prix M	rice loyen
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Belleville	3	4	-		3	12		318,567	6	10	-	317,960
Cape Breton	3	6			5	7			6	11	-	244,367
Charlottetown	3	36		216,664	2	22		243,591	-	30	-	195,277
Chatham-Kent	10	10	220,860	254,320	7	12	-	251,917	5	9	-	
Chilliwack	38	63	517,084	431,729	28	71	474,043	431,868	38	67	453,647	432,431
Comwall	-	2	-	-	-	2	-		-	-	-	-
Drummondville	4	8			4	8	-	-	9	6	-	-
Fredericton	20	22	251,010	264,491	19	26	243,005	266,277	21	28	261,152	273,132
Granby	56	43	172,571	209,465	63	51	179,048	212,059	43	31	182,907	213,516
Grande Prairie	153	165	328,742	337,947	125	129	339,316	350,719	118	113	327,134	369,056
Kamloops	24	63	509,131	455,908	23	63	480,278	469,868	48	82	489,091	450,842
Kawartha Lakes	1	2	-	-	3	2		-	2	2	-	-
Lethbridge	64	91	325,159	340,161	60	51	335,508	358,247	63	60	318,355	350,491
Medicine Hat	93	73	318,194	336,468	65	63	329,232	344,705	61	48	334,656	394,540
Nanaimo	38	43	495,508	466,328	39	41	467,651	465,261	34	45	461,288	415,689
Norfolk	13	11	242,000	280,700	16	9	259,430		14	18	263,907	260,967
North Bay	12	10	304,917	298,060	7	13		296,762	5	19		324,632
Prince George	25	28	405,759	399,246	24	23	390,815	401,539	21	21	389,185	394,826
Red Deer	55	56	436,160	421,425	75	46	416,065	410,600	46	34	435,879	433,807
Saint-Hyacinthe	17	3	192,871	-	5	3			-	3	-	
Saint-Jean-sur- Richelieu	19	34	234,474	231,471	19	38	261,053	245,737	16	38	262,188	256,526
Sarnia	32	44	280,836	298,157	37	37	288,698	307,083	27	37	301,686	314,977
Sault Ste. Marie	6	2			-	5	-	_	1	7		
Shawinigan	2	6	-		3	5			2	4		
Vernon	49	59	660,202	627,246	47	62	668,117	617,347	49	60	670,971	562,961
Wood Buffalo	3	-	-	-	3			-	-	29	-	752,772
Large CA Total Total Grandes AR	743	884	357,339	361,065	682	801	361,705	369,432	635	812	370,046	383,339
Canada(50,000+)	5,343	5,912	526,424	533,826	5,331	5,637	511,934	547,862	4,862	5,548	515,870	553,470

Table 17-1 - Tableau 17-1
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non-écoulées (RMR)
July 2011 - juillet 2011

	Aug. 2010 août.	Sept. 2010 sept.	Oct. 2010 oct.	Nov. 2010 nov.	Dec. 2010 déc.	Jan. 2011 janv	Feb. 2011 fév.	Mar. 2011 mars	April 2011 avril	May 2011 mai	June 2011 juin	July 2011 juillet
Abbotsford	90	98	94	95	92	90	89	87	78	65	52	65
Barrie	36	47	41	39	33	58	55	45	38	84	62	58
Brantford	17	10	10	24	39	38	36	42	39	44	43	41
Calgary	738	733	681	644	629	665	654	646	642	605	547	536
Edmonton	860	800	773	683	771	776	872	832	891	815	858	869
Greater Sudbury	1	7	7	7	12	12	25	34	30	30	34	105
Guelph	14	15	14	15	16	15	14	14	11	9	9	15
Halifax	97	141	75	76	86	81	77	31	23	21	21	164
Hamilton	37	36	33	223	221	216	210	194	70	68	67	9
Kelowna	434	433	432	420	427	426	461	453	433	371	357	344
Kingston	-	95	95	95	99	99	68	5	3	3	19	12
Kitchener- Cambridge- Waterloo	41	42	42	45	41	44	35	44	36	25	64	45
London	497	393	406	418	491	606	559	557	257	503	553	464
Moncton	79	70	68	68	64	93	93	95	105	140	123	120
Montréal	3,321	3,092	2,996	2,837	2,782	2,810	2,716	2,710	2,691	2,561	2,760	2,699
Oshawa	22	18	21	21	20	18	18	10	15	16	14	14
Ottawa-Gatineau	796	758	779	808	817	896	989	948	901	857	828	780
Gatineau	498	490	481	542	527	574	615	596	575	583	526	501
Ottawa	298	268	298	266	290	322	374	352	326	274	302	279
Peterborough	19	14	14	14	16	16	16	17	17	11	12	11
Québec	671	593	755	871	835	809	727	797	841	863	933	1,428
Regina	76	85	96	92	76	76	70	64	66	65	64	52
Saguenay	175	16	26	25	29	29	44	45	40	48	43	45
St. Catharines- Niagara	47	40	40	43	44	42	40	39	42	48	49	49
Saint John	29	29	32	32	31	29	36	37	13	12	11	9
St. John's	4	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	
Saskatoon	105	85	80	75	130	166	172	149	143	127	226	273
Sherbrooke	168	202	225	206	201	179	172	156	173	179	184	200
Thunder Bay	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Toronto	1,792	1,794	1,774	1,540	1,464	1,500	1,515	1,049	965	935	1,242	1,132
Trois-Rivières	86	65	83	100	80	71	73	89	98	86	84	310
Vancouver	2,109	2,287	2,597	2,734	2,712	2,756	2,379	2,194	2,213	2,420	2,323	2,163
Victoria	327	289	289	293	348	342	365	355	336	346	336	344
Windsor	18	18	20	21	24	24	22	20	21	21	15	15
Winnipeg	156	131	140	127	115	110	108	107	294	239	215	131
CMA Total/Total RMR	12,864	12,438	12,740	12,693	12,747	13,094	12,712	11,867	11,527	11,619	12,150	12,504

Table 17-2 - Tableau 17-2
Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non-écoulées (Grandes AR)
July 2011 - juillet 2011

	Aug. 2010 août.	Sept. 2010 sept.	Oct. 2010 oct.	Nov. 2010 nov.	Dec. 2010 déc.	Jan. 2011 janv	Feb. 2011 fév.	Mar. 2011 mars	April 2011 avril	May 2011 mai	June 2011 juin	July 2011 juillet
Belleville	3	3	3	3	3	3	9	8	8	2	2	5
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Charlottetown	22	100	90	103	103	99	87	49	42	45	50	43
Chatham-Kent		1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3
Chilliwack	48	46	42	73	66	65	53	44	32	31	22	25
Comwall	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	72	72	72	80	83	80	78	74	74	71	77	68
Fredericton	18	17	21	20	21	73	74	67	68	50	48	25
Granby	72	78	69	90	90	82	73	78	77	86	80	94
Grande Prairie	156	152	109	109	107	112	103	95	87	82	82	89
Kamloops	29	29	31	23	21	21	17	16	48	77	66	63
Kawartha Lakes	2	2	2	5	5	5	5	5	5	6	6	5
Lethbridge	53	51	51	51	51	51	74	166	174	184	184	171
Medicine Hat	109	90	92	87	78	74	78	78	78	70	66	71
Nanaimo	178	178	222	218	178	176	175	175	188	174	157	151
Norfolk	22	22	18	23	22	22	21	20	20	20	17	11
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Prince George	6	6	6	21	21	49	17	16	16	16	16	16
Red Deer	17	18	26	55	52	52	50	59	47	42	57	52
Saint-Hyacinthe	43	42	33	34	32	30	28	27	25	21	45	41
Saint-Jean-sur- Richelieu	31	23	22	24	20	18	17	15	14	14	16	19
Sarnia	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Sault Ste. Marie	35	35	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Shawinigan	7	4	9	12	12	11	13	11	12	16	16	30
Vernon	15	21	22	15	20	19	17	16	16	14	14	9
Wood Buffalo	23	-	-	-	-	-	-		-		80	66
Large CA Total / Total Grandes AR	961	990	965	1,071	1,010	1,067	1,018	1,051	1,063	1,053	1,132	1,085

Table 18-1 - Tableau 18-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op) Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non-écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

July 201	11 -	iuillet	2011	

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non-écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non-écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achévement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	10	4	4	6	-	40.0	1.5
Calgary	-	-	-	-		-	-		-
Edmonton	-	-	44	20	20	24	-	45.5	1.2
Greater Sudbury	68	8	33	4	12	89	11.8	11.9	22.3
Guelph	3	1	2	-	1	4	33.3	20.0	***
Halifax	152	-	-	-	-	152	0.0	0.0	-
Hamilton	-	-	58	58	58	-	-	100.0	-
Kelowna	2	2	19	-	2	19	100.0	9.5	***
Kingston		-	6	-	-	6	-	0.0	***
Kitchener- Cambridge- Waterloo	-	-	10	-		10	-	0.0	***
London	138	138	309	88	226	221	100.0	50.6	2.5
Moncton		-	109	-		109	-	0.0	***
Montréal	348	226	1,278	206	432	1,194	64.9	26.6	5.8
Oshawa	2	2	-	-	2	-	100.0	100.0	-
Ottawa- Gatineau	56	3	390	31	34	412	5.4	7.6	13.3
Gatineau	56	3	328	31	34	350	5.4	8.9	11.3
Ottawa	-	-	62	-	-	62	_	0.0	***
Peterborough	-	-	-	-		-	-	-	-
Québec	441	104	537	96	200	778	23.6	20.4	8.1
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saguenay	8	5	20	6	11	17	62.5	39.3	2.8
St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	2	2	2	-	-	100.0	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Saskatoon	71	-	71	-	-	142	0.0	0.0	会会会
Sherbrooke	94	50	131	27	77	148	53.2	34.2	5.5
Thunder Bay			2	-	•	2	•	0.0	***
Toronto	2	2	401		2	401	100.0	0.5	***
Trois-Rivières	272	30	56	25	55	273	11.0	16.8	10.9
Vancouver	5	4	192	37	41	156	80.0	20.8	4.2
Victoria	3	3	1	1	4	-	100.0	100.0	-
Windsor		-			-		-	-	•
Winnipeg	-	-	144	74	74	70		51.4	0.9
CMA Total Total RMR	1,665	578	3,825	679	1,257	4,233	34.7	22.9	6.2

Table 18-2 - Tableau 18-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)
Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non-écoulées, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

July 2011 - juillet 2011

	Completed current	Absorbed	Unabsorbed previous	Absb from inv	Total Absorbed	Unabsorbed current	% absorbed	% absorbed current	Life of
Area Collectivité	month Achevés	completion	month Non-écoulés	Inv non-	Total	month Non-écoulés	at completion	month	(months)
Collectivite	mois	Écoulés à	mois	écoulés	log.	non-ecoules mois	% écoulé à l'achévement	% écoulés	Durée de
	courant	l'achèvement	précédent	mois courant	écoulés	courant	, doing voiling it	mois courant	l'inv (mois)
Abbotsford	34	11	52	10	21	65	32.4	24.4	6.5
Barrie	6	6	62	4	10	58	100.0	14.7	14.5
Brantford	13	6	33	5	11	35	46.2	23.9	7.0
Calgary	82	79	547	14	93	536	96.3	14.8	38.3
Edmonton	219	122	814	66	188	845	55.7	18.2	12.8
Greater Sudbury	15	-	1	-	-	16	0.0	0.0	***
Guelph	94	89	7	1	90	11	94.7	89.1	11.0
Halifax	54	51	21	12	63	12	94.4	84.0	1.0
Hamilton	102	102	9	-	102	9	100.0	91.9	944
Kelowna	-	-	338	13	13	325	-	3.8	25.0
Kingston	4	4	13	7	11	6	100.0	64.7	0.9
Kitchener- Cambridge- Waterloo	56	54	54	21	75	35	96.4	68.2	1.7
London	5	1	244	5	6	243	20.0	2.4	48.6
Moncton	-	-	14	3	3	11	-	21.4	3.7
Montréal	1,250	853	1,482	374	1,227	1,505	68.2	44.9	4.0
Oshawa	6	6	14	-	6	14	100.0	30.0	444
Ottawa- Gatineau	574	521	438	123	644	368	90.8	63.6	3.0
Gatineau	28	12	198	63	75	151	42.9	33.2	2.4
Ottawa	546	509	240	60	569	217	93.2	72.4	3.6
Peterborough	6	6	12	1	7	11	100.0	38.9	11.0
Québec	610	216	396	140	356	650	35.4	35.4	4.6
Regina	8	6	64	14	20	52	75.0	27.8	3.7
Saguenay	12	7	23	-	7	28	58.3	20.0	***
St. Catharines- Niagara	10	10	49	-	10	49	100.0	16.9	***
Saint John	3	3	9	-	3	9	100.0	25.0	000
St. John's	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	
Saskatoon	-	-	155	24	24	131	-	15.5	5.5
Sherbrooke	55	43	53	13	56	52	78.2	51.9	4.0
Thunder Bay	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	
Toronto	1,106	1,073	841	143	1,216	731	97.0	62.5	5.1
Trois-Rivières	54	31	28	14	45	37	57.4	54.9	2.6
Vancouver	522	446	2,131	200	646	2,007	85.4	24.3	10.0
Victoria	56	28	335	19	47	344	50.0	12.0	18.1
Windsor	7	7	15	-	7	15	100.0	31.8	949
Winnipeg	24	24	71	10	34	61	100.0	35.8	6.1
CMA Total Total RMR	4,998	3,816	8,325	1,236	5,052	8,271	76.4	37.9	6.7

Table 19-1 - Tableau 19-1 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non-écoulés By Intended Market - Par marché visé CMA - RMR

July 2011 -	juillet 2011
-------------	--------------

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	9	-	56	-	65
Barrie	13	-	45	-	58
Brantford	6	6	29	-	41
Calgary	-	-	536	-	536
Edmonton	8	24	837	-	869
Greater Sudbury	-	89	16	-	105
Guelph	3	4	8	-	15
Halifax	4	152	8	-	164
Hamilton	6		3		9
Kelowna	-	19	325	-	344
Kingston	6	6	-	-	12
Kitchener-Cambridge-Waterloo	6	10	29	-	45
London	-	221	243	-	464
Moncton	3	109	8	-	120
Montréal	202	1,194	1,303	-	2,699
Oshawa	3		11	-	14
Ottawa-Gatineau	117	365	251	47	780
Gatineau	38	303	113	47	501
Ottawa	79	62	138	-	279
Peterborough	1		10	-	11
Québec	112	778	538	-	1,428
Regina	-	-	52		52
Saguenay	6	17	22	-	45
St. Catharines-Niagara	18	-	31		49
Saint John	6	-	3	-	9
St. John's	-	-	-	-	4
Saskatoon		142	131	-	273
Sherbrooke	39	148	13	-	200
Thunder Bay	۰	2	-	-	2
Toronto	55	401	676	-	1,132
Trois-Rivières	2	273	35	-	310
Vancouver	151	156	1,856	-	2,163
Victoria	-	o	344	-	344
Windsor	4	-	11	-	15
Winnipeg	-	70	61	-	131
CMA Total RMR	780	4,186	7,491	47	12,504
Canada(50,000+)	836	4,422	8,284	47	13,589

Table 19-2 - Tableau 19-2 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non-écoulés By Intended Market - Par marché visé Large CA - Grandes AR

3		•	-			-	ľ
July	201	1	- ju	illet	201	1	

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	5	-	-	-	5
Cape Breton		9	-	4	4
Charlottetown	4	31	8	-	43
Chatham-Kent	3	-	-	9	3
Chilliwack	*	-	25	-	25
Cornwall	-	9	-	-	•
Drummondville	-	64	4	-	68
Fredericton	9	-	16	-	25
Granby	8	59	27	-	94
Grande Prairie	8	4	77	-	89
Kamloops	-	-	63	-	63
Kawartha Lakes	3	-	2	-	5
Lethbridge	-	4	167	-	171
Medicine Hat	1	7	63	-	71
Nanaimo	-	-	151	-	151
Norfolk	3	-	8	-	11
North Bay	-	-		-	
Prince George	-	-	16	-	16
Red Deer		-	52		52
Saint-Hyacinthe	6	20	15	-	41
Saint-Jean-sur-Richelieu		1	18	-	19
Sarnia	4	~			4
Sault Ste. Marie	-	24	-	-	24
Shawinigan	2	22	6	-	30
Vernon		-	9	-	9
Wood Buffalo	-		66		66
Large CA Total Total Grandes AR	56	236	793	-	1,085
Canada(50,000+)	836	4,422	8,284	47	13,589

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	4	-	17	-	21
Barrie	6	-	4	-	10
Brantford	4	4	7	-	15
Calgary	-	-	93	-	93
Edmonton	12	20	176	-	208
Greater Sudbury	-	12	-	-	12
Guelph	12	1	78	-	91
Halifax	14	-	49	-	63
Hamilton	72	58	30	-	160
Kelowna	-	2	13	-	15
Kingston	11	-	-	*	11
Kitchener-Cambridge-Waterloo	34	-	41	-	75
London	-	226	6	-	232
Moncton	3	-	-	-	3
Montréal	253	381	974	51	1,659
Oshawa	6	2	-	-	8
Ottawa-Gatineau	201	34	443	•	678
Gatineau	12	34	63	-	109
Ottawa	189	-	380	-	569
Peterborough	-	-	7	+	7
Québec	70	200	286		556
Regina	-	-	20	-	20
Saguenay	4	11	3	-	18
St. Catharines-Niagara	10	-	-	-	10
Saint John	3	2	-1	-	5
St. John's	7	-	-	-	7
Saskatoon	6	-	18	-	24
Sherbrooke	34	77	22	-	133
Thunder Bay	-	-	4	-	4
Toronto	130	2	1,086	-	1,218
Trois-Rivières	2	55	43	-	100
Vancouver	196	41	450	-	687
Victoria	-	4	47	-	51
Windsor	4	-	3	-	7
Winnipeg	-	74	34		108
CMA Total RMR	1,098	1,206	3,954	51	6,309
Canada(50,000+)	1,129	1,342	4,261	51	6,783

Table 110-2 - Tableau 110-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

	Homeownership Propocc.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	8	-	-		8
Cape Breton	-	-	9	-	4
Charlottetown	4	3	-	-	7
Chatham-Kent	-	-	-		
Chilliwack	-	2	6		
Cornwall		-	-	-	
Drummondville	-	67	4		67
Fredericton	11	-	22	-	33
Granby	3	27	36	-1	60
Grande Prairie	-	-	1	-	
Kamloops	-	-	3	-	
Kawartha Lakes	-	-	1	-	
Lethbridge	-	-	13	-	1
Medicine Hat	1	-	2	-	
Nanaimo	-	11	21	-	3
Norfolk	2	-	4	-	
North Bay	-	-	-	-	
Prince George	-	-	-	-	
Red Deer	-	~	8	-	
Saint-Hyacinthe	-	1	3	-	
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	6	24	-	3
Sarnia	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	
Shawinigan	-	19	-		1
Vernon	•	-	5		
Wood Buffalo	-	-	158	•	15
Large CA Total Total Grandes AR	31	136	307		47
Canada(50,000+)	1,129	1,342	4,261	51	6,78

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

VOLUME J VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU

MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JULY 2011 JUILLET 2011

Table J1: Newfoundland and Labrador Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Table J3: Nova Scotia Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Table J6-1 to J6-7: Ontario Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba Tableau J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Table 110-1 to 110-4: British Columbia Tableau 110-1 à 110-4: Colombie-Britannique

Data on 2006 Census definitions.

Données fondées sur les définitions du recensement de 2006.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

GEOGRAPHIC CHANGES

QUEBEC

Saint-Colomban PE name changed to Saint-Colomban MÉ

Saint-Simon PE named changed to Saint-Simon MÉ

Saint-Zotique VL name Changed to Saint-Zotique MÉ

ONTARIO

Kitchener CMA now Kitchener-Cambridge-Waterloo CMA

PRAIRIE

Martensville T name changed to Martensville CY

Rocky View No. 44 MD name changed to Rocky View County MD

BRITISH COLUMBIA

Effective January 2011, data includes **market housing** on First Nations reserve lands in urban areas.

Market housing: housing that is marketed to the general public for sale or rent.

BULLITEN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

QUÉBEC

Le nom de Saint-Colomban PE a changé à Saint-Colomban MÉ

Le nom de Saint-Simon PE a changé à Saint-Simon MÉ

Le nom de Saint-Zotique VL a changé à Saint-Zotique MÉ

ONTARIO

Kitchener CMA now Kitchener-Cambridge-Waterloo CMA

PRAIRIE

Le nom de Martensville T a changé à Martensville CY

Le nom de Rocky View No. 44 MD a changé à Rocky View County MD

COLOMBIE-BRITANNIQUE

À compter de janvier 2011, les données incluent les **logements du marché** situés dans les réserves des Premières nations en milieu urbain.

l.ogement du marché: Logement destiné au grand public, à vendre ou à louer.

Table J1 - Tableau J1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Units Logements collectifs 2011	
			2011			
		MAY/MAI	NINCANT	JUL/JUIL	NINC/NOT	JUL/JUIL
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	
	Bay Bulls T	-	-		-	
	Conception Bay South T	7	7	6	-	
	Flatrock T	1	-	-	-	
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T			-	-	
	Mount Pearl CY	-	-	-	-	
	Paradise T	1	2	2	-	
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	
	Portugal Cove-St Philip's T		-	-	-	
	Pouch Cove T	-	-	-	-	
	St John's CY	9	9	7	-	
	Torbay T	-	-	-	-	
	Witless Bay T	-	-	-	-	
	Total	18	18	15	-	

Table J2 - Tableau J2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
July 2011 - juillet 2011

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jumel	lées	Multiple t Logements o		
			2011		2011		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Cirarlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-		
	Charlottetown CY	16	23	25	42	3	
	Clyde River Com	-	-	-			
	Cornwall T	3	3	4			
	Lot 31 LOT	1	-	-	4		
	Lot 33 LOT	-	•	-	-		
	Lot 34 LOT	-	•	4	-		
	Lot 35 LOT	-		-			
	Lot 36 LOT	-	-		-		
	Lot 48 LOT	-	-	-	-		
	Lot 65 LOT	1	1	1	-		
	Meadowbank Com	-	-	-	-		
	Miltonvale Park Com	1	1	-	-		
	Stratford T	2	1	-	8		
	Union Road Com	-	•	-	-		
	Warren Grove Com	-	-	-	-		
	Winsloe South Com			-	-		
	Total	24	29	30	50		

Table J3 - Tableau J3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Nova Scotia - Nouvelle-Écosse July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis is individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs		
	Ī	2011			2011	
	Ī	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	38	35	33	21	164
	Total	38	35	33	21	164
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	9	19	11	-	
	Total	9	19	11		

Table J4-1 - Tableau J4-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
July 2011 - juillet 2011

		Maisons	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Multiple Units Logements collectifs		
			2011		201	1		
		MAY/MAI	NINCANT	JUL/JUIL	NIUL/NUL	JUL/JUIL		
Moncton CMA/RMR	Coverdale P	1	1	1	-			
	Dieppe C	9	7	7	28	2		
	Dorchester P		-	-	-			
	Dorchester VL	-	-	-	-			
	Elgin P	-	-	-	-			
	Hillsborough P	-	-	-	•			
	Hillsborough VL	-	-	-	-			
	Memramcook VL	-	-	-	-			
	Moncton C	20	16	15	93	9		
	Moncton P	2	1	1	-			
	Riverview T	1	2	2	-			
	Saint Paul P	-		-	-			
	Salisbury VL	-	-	-	2			
	Total	33	27	26	123	12		
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield TV	1	1	1	-			
	Greenwich P	-	-	-				
	Hampton P	2	1	1	-			
	Hampton T	6	5	4	-			
	Kingston P	2	1	-	-			
	Lepreau P	-	-	~	-			
	Musquash P	-	-	-	-			
	Petersville P	-	-	-	-			
	Quispamsis TV	11	11	11	4			
	Rothesay P	-	-	-	-			
	Rothesay TV	5	2	2	-			
	Saint John CY	15	17	17	7			
	Saint Martins P	-	-	•				
	Simonds P	-	-	•	-			
	St. Martins VL		-	-				
	Upham P	-	-	-	-			
	Westfield P	1	1	1	-			
	Total	43	39	37	11			

Table J4-2 - Tableau J4-2
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
New Brunswick - Nouveau-Brunswick
July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Units Logements collectifs		
			2011	2011			
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Fredericton CA/AR	Bright P	2	2	2	-	-	
	Douglas P	-	-		-	-	
	Fredericton CY	17	15	15	48	25	
	Kingsclear P	1	2	3	-		
	Lincoln P	3	4	3	-		
	Maugerville P	3	2	2	-		
	New Maryland P	1	1	1	-	-	
	New Maryland VL	1	1	1	-		
	Saint Marys P	2	2	2	-		
	Total	30	29	29	48	25	

Table J5-1 - Tableau J5-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jumel	lées	Multiple t Logements o	Units collectifs
	[2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Ottawa-Gatineau	Cantley MÉ	-	1	1	-	
CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québecoise)	Chelsea MÉ	-	•	-	10	
	Denholm MÉ	-	-	-	-	
	Gatineau V	136	194	165	526	50
	L'Ange-Gardien MÉ	-	-	-	-	
	La Pêche MÉ	-	-	-	-	
	Pontiac MÉ	-	-	-	4	
	Val-Des-Monts MÉ	3	1	1	-	
	Total	139	196	167	526	50
Montréal	Baie d'Urfé V	1	1	1	-	
Île-de-Montréal	Beaconsfield V	1	1	1	-	
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	-	
	Dollard-Des Ormeaux V	1	1	1	10	1:
	Dorval CÉ	-	-	-	-	
	Hampstead V	-	-	-	-	
	Kirkland V	-	-	-	-	
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	
	Mont-Royal V	1	1	-	145	145
	Montréal V	52	50	44	548	583
	Montréal-Est V	-	-	-	1	
	Montréal-Ouest V	-	-	-	•	
	Pointe-Claire V	-		-	-	
	Sainte-Anne de Bellevue V	-	-	-	-	
	Senneville VL	-	-	-	-	
	Westmount V	1	1	1	-	
	Total	57	55	48	704	74

Table J5-2 - Tableau J5-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jume	elées	Multiple L Logements o	Units collectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Montréal	Beauharnois V	10	5	5	19	19
South Shore/Rive-Sud	Beloeil V	20	20	21	32	20
	Boucherville V	25	23	28	35	29
	Brossard V	28	24	22	174	16
	Candiac V	18	21	17	11	
	Carignan V	-	-	-	-	
	Châteauguay V	10	9	8	18	1
	Chambly V	19	19	20	33	2
	Delson V	-	-	-	17	1
	Léry V	-	-	-	-	
	La Prairie V	5	5	4	9	1
	Longueuil V	30	33	27	318	30
	McMasterville MÉ	-	-	-	4	
	Mercier V	9	8	5	4	
	Mont-Saint-Hilaire V	4	6	3	18	2
	Otterburn Park V	1	1	1	-	
	Richelieu V	2	2	2	-	
	Saint-Amable MÉ	18	18	17	3	
	Saint-Basile-le-Grand V		-	-	7	
	Saint-Bruno-de-Montarville V	11	11	11	4	
	Saint-Constant V	7	7	9	8	
	Saint-Isidore PE	-	-	-	1	
	Saint-Lambert V	-	-	-	-	
	Saint-Mathias-sur-Richelieu MÉ	1	1	-	-	
	Saint-Mathieu MÉ	-	1	1	-	
	Saint-Mathieu-de-Beloeil MÉ	-	-	-	-	
	Saint-Philippe MÉ	1	1	1	-	
	Sainte-Catherine V	5	7	4	12	
	Sainte-Julie V	1	1	1	115	
	Varennes V	6	6	8	-	
	Verchères MÉ	9	9	7	4	
	Total	240	238	222	846	72

Table J5-3 - Tableau J5-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements		
		2011			201	2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	NINCANT	JUL/JUIL	
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	25	31	33	105	96	
NOTE STOLES RIVE NOTE	Bois-des-Filion V	-	-	*	-		
	Boisbriand V	-	-	1	18	15	
	Charlemagne V	-	-	-	31	2	
	Deux-Montagnes V	-	-	-	22	2	
	Gore CT	-	-				
	L'Épiphanie PE	-	-	۰	-		
	L'Épiphanie V	4	4	4	1		
	L'Assomption V	31	35	30	18	12	
	Laval V	64	72	62	497	54	
	Lavaltrie V	2	3	2	5		
	Lorraine V	3	3	3	-		
	Mascouche V	3	4	4	74	6	
	Mirabel V	20	18	23	78	7	
	Oka MÉ	-		•			
	Pointe-Calumet MÉ	2	2	3	-		
	Repentigny V	42	35	26	26	4	
	Rosemère V	4	4	3			
	Saint-Colomban MÉ	9	9	9	6		
	Saint-Eustache V	6	9	10	1		
	Saint-Jérôme V	62	71	66	64	7	
	Saint-Joseph-du-Lac MÉ	4	4	2	17	1	
	Saint-Placide MÉ	-	-		-		
	Saint-Sulpice PE	-	-	-	6		
	Sainte-Anne-des-Plaines V	2	1	-	37	2	
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	12	15	16	58	5	
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	16	1	
	Terrebonne V	35	39	41	54	5	
	Total	330	359	338	1,134	1,15	

Table J5-4 - Tableau J5-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis ns individuelles et jum	elées	Multiple Logement		
			2011	20	2011		
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL	
Montréal	Coteau-du-Lac V	1	1	1	-	-	
Others/Autres	Hudson V	1	1	1			
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-		
	L'Île-Perrot V	4	3	4	4	-	
Les Cèdres MÉ Les Coteaux MÉ	Les Cèdres MÉ	5	5	5	7	7	
	Les Coteaux MÉ	-	-	-	15	15	
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot V	3	3	3	-		
	Pincourt V	1	1	1	15	12	
	Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	
	Saint-Lazare V	6	7	8	-	-	
	Saint-Zotique MÉ	-	-	-	-		
	Terrasse-Vaudreuil MÉ	-	-	-		-	
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-		
	Vaudreuil-Dorion V	11	12	10	35	42	
	Total	32	33	33	76	76	
Montréal CMA/RMR	Total	659	685	641	2,760	2,699	

Table J5-5 - Tableau J5-5
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis individuelles et jumel	ées	Multiple L Logements o	Inits ollectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Québec CMA/RMR	Beaumont MÉ	4		1	85	74
	Boischatel MÉ	1	-	1	-	
	Château-Richer V	1	1	1	-	
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	•		-	
	Lévis V	39	36	26	61	91
	L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	31
	L'Ange-Gardien MÉ	1	3	1	-	
	Lac-Beauport MÉ	1	1	1	-	
	Lac-Delage V	-	•	•	-	
	Lac-Saint-Joseph V	-		•	•	-
	Notre-Dame-des-Anges PE	-	-	-	-	
	Québec V	136	117	113	741	1,083
	Saint-Augustin de Desmaures V	-	۰	-	2	100
	Saint-François-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	•	
	Saint-Gabriel-de-Valcartier MÉ	-	0	۰		-
	Saint-Henri MÉ	3	4	7	12	
	Saint-Jean-de-l'Ile-d'Orleans MÉ	-	•	٠		
	Saint-Lambert-de-Lauzon PE	3	3	4	11	13
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans MÉ	-	-		-	
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans MÉ	-	-	•	9	
	Sainte-Brigitte-de-Laval MÉ	31	28	28	4	4
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier)	7	2	3	2	
	Sainte-Famille PE	-	•	-	•	
	Sainte-Pétronille VL	-	-	٠	-	
	Shannon MÉ	3	2	2	-	
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	1	15	1
	Total	231	198	189	933	1,428

Table J5-6 - Tableau J5-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	lées	Multiple Logements	Units collectifs
	Ī	2011			2011	
	Ī	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Saguenay CMA/RMR	Larouche MÉ	-	-	-	-	
	Saguenay V	10	15	17	41	43
	Saint-Fulgence MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré MÉ	-	-	1	2	2
	Total	10	15	18	43	45
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner MÉ	6	-	-	-	-
	Compton MÉ	2	2	2	-	-
	Hatley CT	-		-	-	-
	Magog V	7	8	8	6	5
	North Hatley VL	-	4	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton PE	1	1	1	-	-
	Sherbrooke V	42	43	60	178	195
	Stoke MÉ		•	-	-	•
	Waterville V	-	•	-	-	-
	Total	52	54	71	184	200
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	3	3	23	25
	Champlain MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice PE	-	-	1	-	4
	Trois-Rivières V	40	36	27	61	285
	Total	42	39	31	84	310

Table J5-7 - Tableau J5-7
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
July 2011 - juillet 2011

		Maisor	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Units collectifs
			2011		20	11
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Drummondville CA/AR	Drummondville V	6	7	6	77	68
	Saint-Cyrille-de-Wendover MÉ	-	-	-	•	
	Saint-Germain-de-Grantham MÉ	2	2	-	-	•
	Saint-Lucien PE	-	-	-		•
	Saint-Majorique-de-Grantham PE	-		-		•
	Total	8	9	6	77	68
Granby CA/AR	Bromont V	17	18	11	40	36
	Granby V	30	26	20	40	58
	Saint-Alphonse-de-Granby MÉ	-	-	-	-	4
	Total	47	44	31	80	94

Table J5-8 - Tableau J5-8 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Quebec - Québec July 2011 - juillet 2011

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	Г		2011		201	1
		MAY/MAI	NINC/NOC	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Saint-Hyacinthe CA/AR	La Présentation MÉ	-	-	-	2	2
	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	-	-	
	Saint-Hyacinthe V	3	3	3	43	39
	Saint-Simon MÉ		-	-	-	-
	Total	3	3	3	45	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu V	31	33	38	16	19
CA/AR	Total	31	33	38	16	19
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL	-	-	-	-	
	Saint-Boniface MÉ	3	2	2	-	6
	Shawinigan V	5	6	2	16	24
	Total	8	8	4	16	30

Table J6-1 - Tableau J6-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

		Maisor	Singles and Semis ns individuelles et jum	nelées	Multiple Logement	Units collectifs
		2011			20	11
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Barrie CMA/RMR	Barrie CY	63	61	55	55	51
	Innisfil T	-	-	-	-	•
	Springwater TP	19	16	24	7	7
	Total	82	77	79	62	58
Brantford CMA/RMR	Brant CY	3	3	3	4	8
	Brantford CY	28	27	28	39	33
	Total	31	30	31	43	41
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	11	11	6	34	105
	Total	11	11	6	34	105
Guelph CMA/RMR	Guelph CY	10	8	7	9	15
	Guelph/Eramosa TP	-	-	-	-	
	Total	10	8	7	9	15
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	1	1	1	61	3
	Grimsby T	10	11	11	-	
	Hamilton C	25	23	22	6	6
	Total	36	35	34	67	9

Table J6-2 - Tableau J6-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple t Logements o	Units collectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	
	Kingston CY	43	43	43	16	
	Loyalist TP	14	3	2	3	3
	South Frontenac TP	1	-	-	-	
	Total	58	46	45	19	12
Kitchener-Cambridge-Waterloo	Cambridge CY	5	8	6	36	20
CMA/RMR	Kitchener CY	75	67	63	18	15
	North Dumfries TP	1	-	-	-	
	Waterloo CY	12	11	12	10	10
	Woolwich TP	2	3	3	-	
	Total	95	89	84	64	45
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	-	-	-	-	
	Central Elgin MU	7	7	6	-	
	London CY	148	143	142	536	448
	Middlesex Centre TP	5	8	8	16	16
	Southwold TP	-	-	-	~	
	St Thomas CY	16	16	18	-	
	Strathroy-Caradoc TP	13	12	11	1	
	Thames Centre MU	6	6	5	-	
	Total	195	192	190	553	464
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	5	4	4	4	-
	Oshawa CY	4	2	1	1	
	Whitby T	2	2	3	9	
	Total	11	8	8	14	14

Table J6-3 - Tableau J6-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis individuelles et jume	lées	Multiple t	Jnits collectifs
		2011			2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Ottawa-Gatineau	Clarence-Rockland CY	3	2	3	16	16
CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Ottawa C	67	66	71	284	261
	Russell TP	1	1	1	2	2
	Total	71	69	75	302	279
Peterborough CMA/RMR	Cavan Monaghan TP	-	-	-	1	1
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	
	Otonabee-South Monaghan TP	1	1	1	-	-
	Peterborough CY	3	3	3	9	8
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	2	2
	Total	4	4	4	12	11
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	15	16	14	2	2
CMA/RMR	Lincoln T	15	14	11	2	2
	Niagara Falls CY	12	10	9	12	12
	Niagara-on-the-Lake T	11	10	10	10	10
	Pelham T	1	1	-	1	1
	Port Colborne CY	-	-	-	-	
	St Catharines CY	12	12	12	12	12
	Therold CY	2	2	2	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	
	Welland CY	5	4	5	10	10
	Total	73	69	63	49	49
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	
	Gillies TP	-	-	-	-	
	Neebing MU	-	-	-	-	
	O'Connor TP	-	-	-	-	
	Oliver Paipoonge MU		-	-	-	
	Shuniah TP	-	-	-	-	•
	Thunder Bay CY	1	2	2	2	2
	Total	1	2	2	2	2

Table J6-4 - Tableau J6-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2011			Multiple Units Logements collectifs 2011	
	Ī	MAY/MAI	NINCANT	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Toronto metro	Toronto C	46	40	45	792	705
	Total	46	40	45	792	705
Toronto York	Aurora T	2	2	3	2	2
	East Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Georgina T	-	-	-	-	-
	King TP	6	6	6	-	-
	Markham T	-	-	-	133	108
	Newmarket T	3	3	2	-	4
	Richmond Hill T	•	-	-	12	15
	Vaughan CY	1	1	1	17	17
	Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	2	2
	Total	12	12	12	166	144
Toronto Peel	Brampton CY	20	25	46	4	3
	Caledon T	7	8	8	23	23
	Mississauga CY	-	-	-	244	244
	Total	27	33	54	271	270
Toronto Other/Autres	Ajax T	4	2	1	-	-
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	
	Halton Hills T	-	-	-	-	-
	Milton T	-	-	-	-	-
	Mono T	3	2	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	10	10	10	8	8
	Orangeville T	1	1	1	5	5
	Pickering CY	-	-	-	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
	Total	18	15	13	13	13
Toronto CMA/RMR	Total	103	100	124	1,242	1,132

Table J6-5 - Tableau J6-5 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis s individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs		
			2011	2011	1	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Windsor CMA/RMR	Amherstburg T	4	4	4	3	3
	Lakeshore T	5	4	6	2	2
	LaSalle T	15	18	19	1	1
	Tecumseh T	1	1	1	-	
	Windsor CY	22	23	23	9	9
	Total	47	50	53	15	15
Belleville CA/AR	Belleville CY	10	8	10	-	
	Quinte West CY	-	-	-	2	
	Total	10	8	10	2	

Table J6-6 - Tableau J6-6 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Units Logements collectifs	
			2011		20	11
	Ī	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent MU	12	10	9	3	3
	Total	12	10	9	3	3
Cornwall CA/AR	Cornwall CY	2	2	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-		
	Total	2	2	-	-	
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes CY	2	2	2	6	5
	Total	2	2	2	6	5
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	14	17	18	17	11
	Total	14	17	18	17	11

Table J6-7 - Tableau J6-7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Ontario July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	Multiple Units Logements collectifs		
		2011			2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-		
	Callander MU	-	-			
	East Ferris TP	-	-			
	North Bay CY	16	18	19	-	
	Total	16	18	19		
Sarnia CA/AR	Point Edward VL		-			
	Sarnia CY	26	28	31	4	
	St. Clair TP	7	5	6		
	Total	33	33	37	4	
Sault Ste. Marie	Laird TP	-	-			
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP		-			
	Prince TP	-	-			
	Sault Ste Marie CY	7	7	7	24	2
	Total	7	7	7	24	

Table J7 - Tableau J7 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Manitoba July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	
		2011			201	11
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	6	3	4	-	
	Headingley RM	3	1	1	-	
	MacDonald RM	3	3	3	-	
	Ritchot RM	2	3	2	•	
	Rosser RM	-	-	-	-	
	Springfield RM	17	18	14	-	
	St. Clements RM	2	1	1	3	
	St. Francois Xavier RM	-	-	-	-	
	Taché RM	-	1	2	1	
	West St Paul RM	1	-	-	-	
	Winnipeg CY	123	138	130	211	12
	Total	157	168	157	215	1:

Table J8-1 - Tableau J8-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan July 2011 - juillet 2011

		Maiso	Singles and Semis ns individuelles et jum	elées	Multiple Logements	
		2011			2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-		
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	
	Buena Vista VL	-	-	-		
	Disley VL	-	-	-	-	
	Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	
	Edenwold VL	-	-	-	-	
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	
	Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	
	Lumsden T	-	-	-	-	
	Pense No. 160 RM	-	-	-	-	
	Pense VL	-	-	-	-	
	Pilot Butte T	-	-	-	-	
	Regina Beach T	-	-	-	-	
	Regina CY	42	42	43	64	52
	Sherwood No. 159 RM		-	-	-	
	White City T	2	2	1	-	
	Total	44	44	44	64	52

Table J8-2 - Tableau J8-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Saskatchewan July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jum	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	
	Asquith T	-	-	-	-	
	Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	
	Bradwell VL	-	-	-	-	
	Clavet VL	-	-		-	
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	
	Colonsay T	-	-	-	-	
	Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	
	Dalmeny T	-	-	-	-	
	Delisle T	-	-		-	
	Dundum No. 314 RM	-	•	-	-	
	Dundurn T	-	-	-	-	
	Elstow VL	-	-		-	
	Langham T	-	-	-		
	Martensville CY	21	22	26	5	
	Meacham VL	-	-	-		
	Osler T	-	-	-	-	
	Saskatoon CY	125	121	135	218	2
	Shields RV	-	-	-	-	
	Thode RV	-	•	-	-	
	Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	
	Vanscoy VL	-	-	•	-	
	Warman T	31	29	23	3	
	Total	177	172	184	226	27

Table J9-1 - Tableau J9-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis is individuelles et jumo	elées	Multiple Units Logements collectifs 2011	
	[2011			
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Calgary CMA/RMR	Airdrie CY	22	18	18	-	
	Beiseker VL		-	-	-	-
	Calgary CY	398	406	420	546	535
	Chestermere T	5	5	. 5	-	•
	Cochrane T	25	28	34	1	1
	Crossfield T	-	-	-	-	
	Irricana T	-	-	-	-	
Rock	Rocky View County MD	3	3	4	-	•
	Total	453	460	481	547	536

Table J9-2 - Tableau J9-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2011 - juillet 2011

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jumel	ées	Multiple U Logements o	Units collectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	NINC/NNC	JUL/JUIL
Edmonton	Betula Beach SV	-	-	-	-	
North	Bon Accord T	-	-	-	-	
	Bruderheim T	-	-	-	-	
	Edmonton CY	327	310	344	585	587
	Fort Saskatchewan CY	77	64	69	92	73
	Gibbons T	-	-	-	4	3
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	
	Legal T	-	-	-	-	-
	Morinville T	18	22	21	14	11
	Parkland County MD	18	21	23		
	Point Alison SV	-	-	-	-	
	Redwater T	-	-	-	3	3
	Seba Beach SV	-	-	-	-	
	Spring Lake VL	-	-	-	-	
	Spruce Grove CY	39	42	44	97	76
	St Albert CY	32	29	31	1	47
	Stony Plain T	26	31	29	15	15
	Strathcona County SM	80	75	73	19	26
	Sturgeon County MD	1	-	-	-	
	Wabamun VL	-	-	-	-	-
	Total	618	594	634	830	841

Table J9-3 - Tableau J9-3 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2011 - juillet 2011

		Maisons	Singles and Semis individuelles et jume		Multiple Units Logements collectifs	
			2011	2011		
		MAY/MAI	NINC/NOF	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Edmonton	Beaumont T	22	28	27	1	1
South	Calmar T	2	3	3	-	
	Devon T	2	2	2	5	5
	Golden Days SV	-	-	-	-	4
	Itaska Beach SV	•	-	-	-	
	Leduc County MD	-	-	2	-	
	Leduc CY	48	48	56	22	22
	New Sarepta VL	2	2	3	-	
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	
	Thorsby VL	-	-	-	-	*
	Warburg VL	1	1	1	-	-
	Total	77	84	94	28	28
Edmonton CMA/RMR	Total	695	678	728	858	869

Table J9-4 - Tableau J9-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés Alberta July 2011 - juillet 2011

		Maison	Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	Units collectifs
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Grande Prairie CA/AR	Beaverlodge T	2	3	3	-	
	Grande Prairie County No. 1 MD	18	23	31	-	4
	Grande Prairie CY	80	82	76	82	81
	Hythe VL	-	-	-	-	-
	Sexsmith T	3	3	3	-	
	Wembley T	2	1	-	-	4
	Total	105	112	113	82	89
Lethbridge CA/AR	Barons VL	-	-	-	-	
	Coaldale T	5	6	7	6	4
	Coalhurst T	3	2	1	8	6
	Lethbridge County MD	-	-	2	-	
	Lethbridge CY	49	41	49	166	157
	Nobleford VL	-	-	-	4	4
	Picture Butte T	1	1	1	-	
	Total	58	50	60	184	171
Medicine Hat CA/AR	Cypress County MD	6	5	3	-	
	Medicine Hat CY	50	44	43	49	56
	Redcliff T	2	2	2	17	15
	Total	58	51	48	66	71
Red Deer CA/AR	Red Deer CY	37	35	34	57	52
	Total	37	35	34	57	52
Wood Buffalo CA/AR	Wood Buffalo SM	-	-	29	80	66
	Total	-	-	29	80	66

Table J10-1 - Tableau J10-1 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis individuelles et jume	lées	Multiple L Logements of	
	Ī	2011			2011	
	Ī	MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford CY	80	72	67	46	59
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	-	-	~	•
	Mission DM	18	20	25	6	6
	Total	98	92	92	52	65
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	1	1	1	-	
	Central Okanagan RDA	-	-	•	-	
	Indian Reserves	4	3	4	3	2
	Kelowna CY	107	107	106	246	235
	Lake Country DM	13	16	13	26	26
	Peachland DM	6	6	6	4	4
	West Kelowna DM	47	42	42	78	77
	Total	178	175	172	357	344
Victoria CMA/RMR	Capital H (Part 1) RDA	3	3	5	-	
	Central Saanich DM	2	3	4	2	2
	Colwood CY	1	-	-	21	20
	Esquimalt DM	-	-	-	33	32
	Highlands DM	3	3	3	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Langford CY	23	24	28	122	116
	Metchosin DM	-	-	-	-	
	North Saanich DM	1	1	2	2	
	Oak Bay DM	1	2	3	-	
	Saanich DM	6	9	10	9	(
0	Sidney T	3	3	2	4	3
	Sooke DM	29	31	33	25	24
	Victoria CY	6	6	7	113	109
1000	View Royal T	4	4	8	5	30
	Total	82	89	105	336	344

Table J10-2 - Tableau J10-2 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Columbie-Britannique July 2011 - juillet 2011

			Singles and Semis s individuelles et jume	elées	Multiple Logements	
			2011		2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Greater	Anmore VL	6	6	6	-	
Vancouver	Belcarra VL	-	-	-	-	
	Bowen Island IM	5	5	5	2	2
	Burnaby CY	104	117	102	132	131
	Coquitlam CY	23	19	23	89	83
	Delta DM	21	16	17	19	18
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	165	129
	Indian Reserves	6	6	6	-	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	
	New Westminster CY	14	22	23	72	72
	North Vancouver CY	8	9	9	170	170
	North Vancouver DM	8	8	7	3	9
	Port Coquitlam CY	4	4	4	25	24
	Port Moody CY	-	-	-	10	10
	Richmond CY	28	33	34	78	56
	Surrey CY	267	253	234	642	582
	Vancouver CY	167	169	185	568	549
	West Vancouver DM	5	5	6	4	4
	White Rock CY	1	1	1	24	28
	Total	667	673	662	2,003	1,867
Vancouver	Langley CY	-	1	1	69	52
Other	Langley DM	27	24	25	163	153
	Maple Ridge DM	75	71	69	37	40
	Pitt Meadows CY	11	11	11	51	51
	Total	113	107	106	320	296
Vancouver CMA/RMR	Total	780	780	768	2,323	2,163

Table J10-3 - Tableau J10-3
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
British Columbia - Colombie-Britannique
July 2011 - juillet 2011

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2011			Multiple Units Logements collectifs 2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	JUN/JUIN	JUL/JUIL
Chilliwack CA/AR	Chilliwack CY	59	58	54	22	25
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	4
	Indian Reserves	4	4	4	-	4
	Kent DM	10	9	9	-	
	Total	73	71	67	22	25
Kamloops CA/AR	Chase VL	-	-	-	-	4
	Indian Reserves	3	4	4	-	
	Kamloops CY	56	63	70	65	62
	Logan Lake DM	-	-	-	-	4
	Thompson-Nicola J(Copper Desert)RDA	8	8	8	1	1
	Thompson-Nicola P(River & the Peak)		-	-	-	
	Total	67	75	82	66	63

Table J10-4 - Tableau J10-4 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés British Columbia - Colombie-Britannique July 2011 - juillet 2011

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées 2011			Multiple Units Logements collectifs 2011	
		MAY/MAI	JUN/JUIN	JUL/JUIL	NINT/NNF	JUL/JUIL
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Lantzville DM	-	-		-	
	Nanaimo A RDA	-	-	1	-	
	Nanaimo C RDA	2	1	1	-	
	Nanaimo CY	60	65	61	157	15
	Total	62	66	63	157	15
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	-	1	1	-	
	Fraser-Fort George C RDA	-	•	-	-	
	Fraser-Fort George D RDA	-	-	-	-	
	Fraser-Fort George F RDA	-	-	4	-	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	Prince George CY	17	20	20	16	1
	Total	17	21	21	16	1
Vernon CAVAR	Coldstream DM	6	6	6	2	
	Indian Reserves	-	-	-	-	
	North Okanagan B RDA	-	-		-	
	North Okanagan C RDA	6	6	6	-	
	Vernon CY	45	52	48	12	
	Total	57	64	60	14	

Housing market intelligence you can count on

Marché de l'habitation : notre savoir à votre service

FREE REPORTS AVAILABLE ON-LINE:

- Canadian Housing Statistics
- Housing Information Monthly
- Housing Market Outlook, Canada
- Housing Market Outlook, Highlight Reports Canada and Regional
- Housing Market Outlook, Major Centres
- Housing Market Tables: Selected South Central Ontario Centres
- Housing Now, Canada
- Housing Now, Major Centres
- Housing Now, Regional
- Monthly Housing Statistics
- Northern Housing Outlook Report
- Preliminary Housing Start Data
- Renovation and Home Purchase Report
- Rental Market Provincial Highlight Reports Now semi-annual!
- Rental Market Reports, Major Centres
- Rental Market Statistics Now semi annual!
- Residential Construction Digest, Prairie Centres
- Seniors' Housing Reports

RAPPORTS GRATUITS EN LIGNE:

- Statistiques du logement au Canada
- Bulletin mensuel d'information sur le logement
- Perspectives du marché de l'habitation, Canada
- Perspectives du marché de l'habitation :
 Faits saillants Canada et les régions
- Perspectives du marché de l'habitation, grands centres urbains
- Tableaux de données sur le marché de l'habitation : Quelques centres urbains du Centre-Sud de l'Ontario
- Actualités habitation, Canada
- Actualités habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, régions
- Statistiques mensuelles sur l'habitation
- Perspectives du marché, Nord du Canada
- Tableaux de données provisoires sur les mises en chantier
- Rapport sur la rénovation et l'achat de logements
- Rapport sur le marché locatif: Faits saillants provinciaux Maintenant publié deux fois l'an!
- Rapport sur le marché locatif, grands centres urbains
- Statistiques sur le marché locatif
 Maintenant publie deux fois l'an!
- Construction résidentielle en bref, centres urbains des Prairies
- Rapports sur les résidences pour personnes âgées

Get the market intelligence you need today! Click www.cmhc.ca/housingmarketinformation to view, download or subscribe. Obtenez tout de suite l'information dont vous avez besoin! Cliquez sur www.schl.ca/marchedelhabitation pour consulter, imprimer, télécharger ou vous abonner.